

 DIACHEM®



we embrace
agriculture

Catalogo prodotti

2025

Diachem: we embrace agriculture

//
**Da oltre 70
anni siamo
un'azienda italiana
e familiare
che evolve
abbracciando
l'agricoltura**



Siamo pronti a scrivere un nuovo capitolo nella storia di Diachem. I marchi Chimiberg e Diagro, con cui fino a ieri abbiamo commercializzato agrofarmaci e agronutrienti in Italia lasciano il posto semplicemente a Diachem.

Semplicemente Diachem, per una comunicazione ancora più efficace e per una proposta ancora più completa e sinergica.

Da oltre 70 anni siamo un'azienda italiana e familiare che evolve abbracciando l'agricoltura.

La nostra mission è quella di creare soluzioni sostenibili per l'agricoltura di oggi e di domani. Per questo supportiamo gli agricoltori nelle loro sfide quotidiane, per coltivazioni più produttive nel rispetto della natura, per sostenere la sicurezza alimentare investendo in ricerca e innovazione giorno dopo giorno.

Il nostro obiettivo è chiaro perché la nostra identità si poggia su valori solidi: le persone con cui collaboriamo e le loro competenze, il rispetto per il lavoro e l'ambiente, l'innovazione al servizio dell'eccellenza, la cura nell'approccio integrato tra agrofarmaci e agronutrienti, tra prodotti tradizionali e biosolutions, il dinamismo del nostro sito produttivo professionale e flessibile e soprattutto la condivisione e la diffusione della cultura del nostro prezioso settore.

Per crescere e migliorare. Insieme, ogni giorno di più.





DIACHEM

Catalogo prodotti 2025

DIACHEM È CULTURA.



SAPERE E CONOSCENZE CONDIVISE.

Indice generale

Sezione informativa

Progetto Qualità Assofertilizzanti	6
Preparazione delle miscele	7
Diachem online	8
Informazioni tempistica smaltimento	8
Etichettatura ambientale	8
Siti web da consultare	9

Sezione prodotti 10

Guida alla consultazione delle schede prodotto	11
--	----

> AGROFARMACI	12	> AGRONUTRIENTI	148
Fungicidi	16	Fertirriganti	152
Insetticidi	64	Biostimolanti e Fertilizzanti speciali	162
Acaricidi	94	Acceleratori di fotosintesi	184
Erbicidi	100	Fertilizzanti integrati	190
Fitoregolatori, Coadiuvanti e Vari	132	Prodotti speciali	204
Sostanze di base	138		
Presidi medico chirurgici	144		

Schede difesa e nutrizione delle colture 216

Centri antiveneni italiani 248

Indici

Agrofarmaci - Indice generale per categoria	14
Agronutrienti - Indice generale per categoria	151
Indice schede difesa e nutrizione delle colture	217
Indice agrofarmaci per sostanza attiva	247

Progetto Qualità Assofertilizzanti

Il progetto

Il **Progetto Qualità Assofertilizzanti** coinvolge tutte le Imprese associate Assofertilizzanti ed ha come scopo quello di certificare quelle in linea con il disciplinare di Assofertilizzanti (<https://assofertilizzanti.federchimica.it/progetto-qualita/marchio>), rilasciando un marchio che certifica l'impegno aziendale nella gestione dei prodotti e dei sistemi produttivi.



Il marchio

Il **Marchio** viene rilasciato annualmente alle Imprese che hanno ricevuto meno del 5% di sanzioni da parte dall'ICQRF o, in caso di superamento di questa soglia, a quelle che raggiungono il punteggio indicato nei requisiti del Disciplinare Assofertilizzanti.

Il **Marchio di Qualità** è un "marchio collettivo", identificato da un logo che permette di individuare le Imprese che si sono impegnate ad operare in qualità nella produzione dei fertilizzanti e nella gestione del sistema aziendale.

Per il suo rilascio le Imprese:

- › Non devono superare un determinato limite di sanzioni ICQRF
- › Devono raggiungere il punteggio soglia che viene attribuito sulla base della tipologia di non conformità alle normative di settore (D. Lgl. 29 aprile 2010, n.75 – Reg. UE 1009/2019) dei campioni, con violazioni confermate dall'ICQRF nel biennio antecedente la richiesta di rilascio del Marchio e sulla base delle certificazioni ottenute dalle Imprese.

Diachem per la Qualità e Sicurezza

Pur in questo periodo disseminato di problematicità di varia natura, Diachem non ha voluto far mancare il suo impegno nel garantire la Qualità e la Sicurezza dei propri prodotti e in particolare di quelli fertilizzanti, sui quali l'attenzione è sempre più puntata.

Preparazione delle miscele

Nella pratica di campo è comune il caso in cui si distribuiscono più prodotti contemporaneamente: è bene ricordare che nella preparazione di miscele estemporanee vari fattori possono influenzare più o meno negativamente la compatibilità e stabilità della miscela (ad esempio natura dei principi attivi e/o dei coformulanti contenuti nei prodotti miscelati, durezza e temperatura dell'acqua, ordine di immissione nella botte dei prodotti).

È difficile quindi considerare tutti i fattori; in linea generale si consideri che:

- › Maggiore è il numero di prodotti miscelati maggiore è la probabilità che si manifesti incompatibilità
- › Concentrazioni elevate, che si creano ad esempio in caso di pre-miscelazioni in poca acqua, oppure con attrezzature ad ultra basso volume d'acqua o pre-filtri, possono creare condizioni di incompatibilità
- › Leggere e valutare quanto indicato in etichetta nel paragrafo compatibilità. In base al tipo di formulazione, generalmente si consiglia di rispettare il seguente ordine di ingresso dei prodotti nella botte (nb si sconsiglia comunque di miscelare più di 2-3 prodotti):

I ANTISCHIUMA

II WSB - sacchetti idrosolubili

III CS/ZC - sospensioni di microcapsule

IV WG, DF, WDG - granuli idrodispersibili

V WP, PB - polveri bagnabili

VI SC, FLOWABLE - sospensioni concentrate

VII EW - emulsioni olio/acqua

VIII SE - suspo-emulsioni

IX SL - concentrati solubili

X EC - emulsioni concentrate

XI BAGNANTI E PRODOTTI ANTIDERIVA

- › In caso di miscela con fertilizzanti fogliari, prestare attenzione alle avvertenze riportate sulle etichette; se persistono dubbi effettuare saggi preliminari su piccole superfici

AVVERTENZE D'USO

Nel caso si utilizzino formulati liquidi si consiglia di agitare bene la confezione prima di versarne il contenuto.

Diachem online

diachemagro.com

Informazioni ed utili aggiornamenti sull'Azienda, il Catalogo prodotti, la Rete di vendita e le attività di Comunicazione. Oggi Chimiberg e Diagro comunicano attraverso un unico sito web, dove il filo conduttore è dare all'utente (l'agricoltore o il tecnico) soluzioni complete per la gestione delle colture.

Approfondimenti disponibili anche per i seguenti argomenti:

› **Tempistiche smaltimento scorte**

Per mantenersi aggiornati su autorizzazioni revocate e tempi di smaltimento utilizzare i servizi Share SDS, SDS ON DEMAND e/o consultare i siti internet www.diachemitalia.it e/o il sito www.agrofarma.info.

Le informazioni riportate nelle tabelle sono raccolte con la massima cura ed attenzione ma non hanno valore legale; per l'utilizzo degli agrofarmaci attenersi alle indicazioni d'etichetta e alle normative pubblicate in Gazzetta Ufficiale; l'utilizzatore è l'unico responsabile del corretto impiego dei prodotti.

› **Linea guida per la gestione delle resistenze**

Al fine di prevenire l'insorgere delle resistenze dei patogeni e delle infestanti risulta opportuno consultare le linee guida RAC (RESISTANCE ACTION COMMITTEE) identificate da apposite commissioni internazionali.

› **Etichettatura ambientale**

Informazioni sulla tipologia dei materiali di imballo: www.diachemitalia.it/etichettatura-ambientale

Fatti di Terra - Il podcast di Diachem

Fatti di Terra - Voci dal mondo dell'agricoltura è il podcast di Diachem, il primo che parla delle sfide dell'agricoltura. Attraverso interviste, confronti, dialoghi e curiosità vengono trattati tutti i temi più caldi, tra cui farm to fork, politiche internazionali alimentari e agricole, mercato dei fertilizzanti, investimenti in innovazione e ricerca, agricoltura di precisione, tecnologie digitali, sostenibilità.

Fatti di Terra è online sulle principali piattaforme musicali, tra cui Spotify, Amazon Music e Apple podcast.

I social

Diachem è attiva su Facebook, LinkedIn, Instagram e YouTube per una comunicazione puntuale su prodotti, promozioni e attività aziendali, con riflessioni di più ampio respiro sulla politica agricola e i temi caldi del settore primario, intendendo creare un flusso di informazioni che copra tutti i livelli del funnel.

share-sds.com

› **Schede di sicurezza Chimiberg e Diagro/servizio SHARE SDS**

Diachem ha attivato un servizio (SHARE SDS) per la distribuzione delle schede di sicurezza (SDS) dei prodotti, attraverso la posta elettronica e riservata esclusivamente ai propri clienti, in piena conformità con la normativa vigente. Consulta share-sds.com per maggiori informazioni o contattaci.

Siti web da consultare

sdsondemand.it

Schede di sicurezza, etichette e comunicazioni obbligatorie dei mezzi tecnici in agricoltura.



fitogest.com

Il motore di ricerca degli agrofarmaci. Approfondimenti sui temi di agricoltura sostenibile, protezione delle piante e documentazione scaricabile dalla sezione riservata ai partner.



fertilgest.com

Fertilgest.com si pone a fianco delle aziende per trasferire l'innovazione, dal produttore all'utilizzatore di concimi, ammendanti, correttivi, prodotti ad azione specifica e substrati.



agronotizie.com

Novità e aggiornamenti dal mondo agricolo.



agrofarma.info

Schede di sicurezza ed etichette ministeriali dei prodotti a marchio Chimiberg disponibili per gli utilizzatori alla voce Diachem.



assofertilizzanti.federchimica.it

Utili informazioni sui prodotti e sulle normative di settore dall'associazione dei produttori di fertilizzanti.



DIACHEM È PERSONE.



PERSONE AL SERVIZIO DELL'AGRICOLTURA.

Guida alla consultazione delle schede prodotto

- 1 Indicazione linea prodotto
- 2 Indicazione categoria prodotto
- 3 Denominazione commerciale del prodotto
- 4 Iconografia caratteristiche speciali
- 5 Definizione di impiego/ caratteristiche principali
- 6 Indicazioni di composizione, formulazione, sicurezza e registrazione prodotto
- 7 Immagine packaging prodotto
- 8 Settori di impiego con indicazioni e dosi per la corretta applicazione del prodotto
- 9 Fornitore/ origine prodotto
- 10 Tipologie di packaging disponibili
- 11 Avvertenze per l'uso/indicazioni speciali

1 AGROFARMACI **FUNGICIDI** **2**

3 **Daramun**[®]

4

5 > Efficace nel contenimento della peronospora di vite, patata e pomodoro
> Flessibile nel posizionamento su vite
> Adattabile in differenti strategie di intervento
> Caratteristiche della s.a. esaltate dallo specifico surfattante organo-siliconico

6

COMPOSIZIONE
cyazofamid 9,5 % (100 g/l)

FORMULAZIONE
sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC
21

REG. MIN. SALUTE
n° 16946 del 16.01.2020

BUFFER ZONE
Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO
CLP: H410; EUH208; EUH401

Attenzione

7

8

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	BBCH 11-89 (da prefloritura a maturazione)	0,9-1,1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 8-12 gg	21 gg	4
Pomodoro (da industria e da mensa) in pieno campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da prefloritura a maturazione)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 7-10 gg	3 gg	6
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da sviluppo foglie a pre-raccolta)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 5-7 gg (fino a 10 in caso di basso rischio)	7 gg	6

Prodotto originale Diachem **9**

10

11

AVVERTENZE

Per gestire il rischio di comparsa di resistenza in campo, adottare i seguenti accorgimenti: applicare il prodotto prima dell'evento infettante; miscelare con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione; impiegare in un programma che preveda l'uso di prodotti con differenti meccanismi d'azione. La cyazofamid non presenta resistenza incrociata con le sostanze attive appartenenti ai QoI (Quinone Outside Inhibitor) che agiscono sul sito esterno del complesso III del mitocondrio (es. azoxystrobin, pyraclostrobin, kresoxim-metile, famoxadone).

AREE INFORMAZIONI

AREA APPLICAZIONI

AREA AVVERTENZE










DIACHEM

AGROFARMACI




Gli agrofarmaci Diachem
rappresentano soluzioni efficaci
contro malattie e parassiti, modellate
sulle esigenze di un'agricoltura in
continua evoluzione

Indice Agrofarmaci

> Fungicidi 16

Axidor	18	Idrorame 193 	32	Player 250 SC	49
Blaise Ultra	19	N Kelsos	34	Player Combi SC	50
N Boing	20	King 	35	Radar 10 EC	51
Capital SH	22	King 360 HP 	35	Radar Combi Flow	53
Contender Plus	23	Kop-Twin 	37	Radar HP	54
Copperfield 17 WG 	24	Midauril Combi	39	Rifle 3-18 R Blu	55
Cumeta Flow	26	Nimbus 250 EC	40	Shelter	56
Dalet Trio	27	Nimbus Combi	41	Strale 250 EC	58
Daramun	28	Papyrus Gold	42	Tarlys	59
N Ditoflo 700 WG	29	Pindarus 25 WDG	43	Tepeta Combi Flow	60
Floxy 400 SC	30	Player SC	45	Tiolene 	61
Foltan 50 SC	31	Player 25 WG	47	Tomiris 125 EW	62
Idrorame Flow 	32				

> Insetticidi 64





N Afidane SG	66	Judo	79	Teflutar	88
Agrumin 	67	Maracana	81	Underline 0,2 G	90
Demetrina 25 EC	69	Marisol	82	N Velmeri 500 WG	91
Diastar Maxi	71	Meteor	83	Zamir 18	92
Eltira	73	Piretro ActiGreen 	85		
Exitul 	77	Syneis Fly 	87		

> Acaricidi 94

Marisol	96	Zamir 18	98
Picker Flow	97		

Indice Agrofarmaci

> Erbicidi 100

Apache	102	Joker	112	Metambane	123
 Barclay Propyz	103	Joker 480	113	Mistral	124
Clivis Duo	104	Kan-Doo	114	Pantani	125
Clivis Micro	105	Keops	115	Prestigan Eko	126
Clomate	106	 Kinvara ME	116	Rimuron	127
 Clown	107	Lestra	117	Sulcocap	128
Dribbling EC	108	Malerbane Cereali	118	Tarcan	129
Fragma	109	 Malerbane Deluxe	119	Tidex	130
Glifene Biograde	110	Mazica	121	Turfene L	131
Joice 55 D	111	Meltus	122		

> Fitoregolatori, Coadiuvanti e Vari 132

Atonik	134	Vector 	136
Genial SL	135	 Trappole cromotropiche	137

> Sostanze di base 138 > Presidi medico chirurgici 144

Estratto d'ortica 	140	Shake	146
Kitogreen Direct 	142		





AGROFARMACI

Fungicidi

Axidor

- › Fungicida preventivo in sospensione concentrata
- › Azione specifica contro la peronospora di patata e pomodoro
- › Attività sistemica e citotropica con prevenzione del dilavamento

COMPOSIZIONE

propamocarb cloridrato 36,87% (400 g/l)
cimoxanil 4,61% (50 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

28
27

REG. MIN. SALUTE

n° 15290 del 29.12.2011

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H317; H361fd; H411; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Patata	Peronospora	2,5 l/ha	Iniziare i trattamenti quando si manifestano le condizioni favorevoli alle infezioni (piogge e/o bagnature), al più tardi alla comparsa dei primi sintomi, ad intervalli di 7 giorni fra le applicazioni	14 gg	6
Pomodoro (in campo e in serra)	Peronospora	2,5 l/ha	Iniziare i trattamenti quando si manifestano le condizioni favorevoli alle infezioni (piogge e/o bagnature), al più tardi alla comparsa dei primi sintomi, ad intervalli di 7-10 giorni fra le applicazioni	3 gg	3

Prodotto originale UPL



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

Blaise Ultra

› Fungicida fogliare sistemico per il controllo delle patologie di cereali, vite e orticole (in serra)

COMPOSIZIONE

azoxystrobin 11,03% (120 g/l)
tebuconazolo 18,4% (200 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

11
3

REG. MIN. SALUTE

n° 17358 del 19.02.2019

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302; H361d; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Grano tenero e duro, Triticale	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.); Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.); Septoria (<i>Septoria</i> spp.)	1-1,25 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 14-21 gg	35 gg	2
Orzo	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.); Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium</i> spp.); Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora</i> spp.)	1-1,25 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 14-21 gg	35 gg	2
Cetriolo, Zucchini (uso in serra)	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	3
Melone (uso in serra)	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	7 gg	3
Pomodoro, Melanzana (uso in serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	3
Peperone (uso in serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	2
Aglione, Cipolla (uso in serra)	Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	21 gg	2
Vite	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0,75 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	21 gg	2

Prodotto originale Adama



FLACONE
11 (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Blaise Ultra va utilizzato preventivamente. Si consiglia di utilizzare Blaise Ultra nei periodi critici di sviluppo delle patologie delle colture.

Novità

Boing

- › Fungicida sistemico con azione diretta e indiretta sul patogeno
- › Stimola la difesa indiretta attivando i meccanismi di difesa della pianta (sar)
- › Rapido assorbimento ed elevata efficacia anche sulla nuova vegetazione

COMPOSIZIONE

Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

CODICE FRAC

P 07

REG. MIN. SALUTE

n° 18690 del 06.06.2024

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH210; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da tavola e da vino	Peronospora	0,75-2,5 l/ha (250 ml/hl)	Iniziare trattamenti quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia a partire dal termine dello sviluppo delle foglie (BBCH>20) e proseguirli ad intervalli di 10 gg	15 gg	3
Agrumi (Arancio, Pompelmo, Limone, Mandarino, Pomelo, Limetta, Cedro, Arancio amaro, Bergamotto)	Peronospora	1,5-2,75 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal termine di accrescimento dei germogli (BBCH > 40), e proseguirli ad intervalli di 20 giorni fino in prossimità della raccolta	15 gg	2
Olivo	Occhio di pavone	1,2-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Effettuare un trattamento in inverno e due trattamenti in primavera distanziati di 10 gg. Iniziare i trattamenti a partire dal termine dello sviluppo delle prime foglie (BBCH > 20)	15 gg	3
Lattughe e Insalate (Lattughe, dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf comprese le brassicacee), Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico, Fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 12-49)	15 gg	3
Cachi	Alternaria	2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire da quando i frutti raggiungono il 60% della dimensione finale e proseguirli ad intervalli di 15 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 76-89)	20 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Avocado	Peronospora	3,75 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, in tarda primavera/estate. Effettuare il primo trattamento dall'inizio della fioritura alla caduta dei petali (BBCH 59-67); il secondo trattamento da quando il frutto ha una pezzatura di 10 mm fino ad acquisire il 50% della sua dimensione finale (BBC 71-75); il terzo trattamento da quando il frutto acquisisce il 50% della sua dimensione finale fino alla maturazione (BBC 75-85).	15 gg	3
Frutti di piante arbustive, Piccola frutta e bacche: More di rovo, Lamponi (rossi e gialli), Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco), Uva spina (verde, rossa e gialla), Mirtilli, azzeruolo, Sambuco	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire da quando i tralci raggiungono il 30% della dimensione finale e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 33-69)	7 gg	3
Ananas	Peronospora	6 l/ha	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia dalla comparsa della decima foglia e proseguirli ad intervalli di 20 gg fino alla completa formazione del frutto (BBCH 10-79). In alternativa effettuare il primo trattamento in immersione al trapianto a 150 ml/hl e un secondo fogliare dopo 1 mese alla dose di 6 l/ha, corrispondenti a 150 ml/hl	30 gg	2
Patata	Peronospora	2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino alla maturazione dei tuberi (BBCH 12-49)	15 gg	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in serra)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino alla maturazione dei frutti (BBCH 12-89)	15 gg	3
Fragola (in serra)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino a quando i primi frutti acquisiscono il colore caratteristico della varietà (BBCH 12-89)	7 gg	3



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

Capital SH



- › Fungicida in granuli idrodispersibili per la protezione di melo e pero
- › Azione preventiva multisito di contatto contro ticchiolatura e marciumi

COMPOSIZIONE

Captano 80%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

M04

REG. MIN. SALUTE

n° 16403 del 07.07.2015

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317; H318; H332; H351; H400; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), <i>Gloeosporium</i> spp., <i>Monilia</i> spp.	1,88 kg/ha	Trattamenti preventivi dalla comparsa dei mazzetti fiorali (BBCH51/aprile). Rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 10 giorni	21 gg	7
Pesche e Nettarine (applicazioni tardive, "al verde")	Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>)	1,8 kg/ha	Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni	21 gg	2
Pesche, Nettarine e albicocche (applicazioni tardive, "al verde")	Marciume bruno (<i>Monilia</i> spp.)	1,8 kg/ha	Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni	21 gg	2
Ornamentali in serra	Maculatura fogliare	0,4-0,8 kg/ha	Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni	-	3
Vivai di piante ornamentali e di colture arboree in serra	Maculatura fogliare	0,4-0,8 kg/ha	Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni	-	3



SACCHETTO
1 kg (cartone 10 pz)
SACCO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Al fine di ridurre il rischio di fenomeni di fitotossicità, si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di Melo (Stark, Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Contender® Plus



- › Fungicida sistemico in granuli idrodispersibili
- › Elevata redistribuzione in senso acropeto e basipeto
- › Rapida penetrazione nei tessuti vegetali e prevenzione dilavamento

COMPOSIZIONE

fosetil alluminio puro 80%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

PO7

REG. MIN. SALUTE

n° 17532 del 26.02.2020

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH210; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	Iniziare i trattamenti preventivamente in fase di attiva crescita, proseguendo ogni 10-14 giorni. Si consiglia l'associazione con prodotti di copertura in caso di forte pressione della malattia	28 gg	6
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo)	Gommosi (<i>Phytophthora</i> spp.)	225-300 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive; oppure - 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive	15 gg	4
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	150 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	Iniziare i trattamenti preventivamente in fase di attiva crescita, proseguendo ogni 10-14 giorni. Si consiglia l'associazione con prodotti di copertura per una migliore efficacia	40 gg	6
Cetriolo e zucchini (in serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	4 kg/ha (max 8 kg s.a./ha/anno)	Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto. Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto	3 gg	4
Melone e cocomero (in pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2,5-3 kg/ha (max 8 kg s.a./ha/anno)	Consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto. Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento	15 gg	4
Lattughe e simili (in campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2-3 kg/ha	Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto. Si consiglia di effettuare una prova di selettività su <i>Lactuca sativa</i> var. romana prima dell'impiego	15 gg	2



SACCHETTO
1 kg (cartone 14 pz)
SACCO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non miscelare con fertilizzanti contenenti azoto e con formulati oleosi. Si sconsiglia la miscelazione con formulati contenenti rame.

Copperfield 17 WG



- › Fungicida a base di rame sotto forma di idrossido in granuli idrodispersibili
- › Ampio spettro d'azione su numerose malattie fungine e batteriche

COMPOSIZIONE

rame metallo
(da idrossido) 17%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

M01

REG. MIN. SALUTE

n° 16197 del 11.05.2016

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H318; H410; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora, Escoriosi, Marciume nero (attività collaterale)	235-330 g/hl (2,35-3,3 kg/ha)	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso	21 gg	6
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura, Cancro rameale, Altre*	235-245 g/hl (2,82-3,675 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e cancri	n.r.	3
	Colpo di fuoco batterico del pero	200-210 g/hl (2,4-3,15 kg/ha)	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi). Sospendere i trattamenti a inizio fioritura		4
	Marciume del colletto	70-80 g/hl (0,840-1,2 kg/ha)	Trattamenti autunnali o a inizio primavera su cv. non cuprosensibili		1
Nespolo	Brusone o Ticchiolatura	30-65 g/hl (max 4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione	n.r.	4
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino, Altre*	260-330 g/hl (2,6-3,96 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura	n.r.	4
	Marciume del colletto	295-310 g/hl (2,95-3,72 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali		1
		45-65 g/hl (max 4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Actinidia	Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	410 g/hl (4,1 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali		2
	Marciume del colletto	110-200 g/hl (max 8,24 kg/ha)			1
Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno)	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno, Altre*	295-330 g/hl (2,95-3,3 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali	n.r.	2
Fruttiferi a guscio (Mandorlo)		295-310 g/hl (2,95-3,72 kg/ha)			4
Fruttiferi minori e Piccoli frutti (Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina)	Septoriosi del rovo	290-320 g/hl (2,32-3,2 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e all'inizio della ripresa vegetativa		2
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	270-390 g/hl (2,7-3,9 kg/ha)	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie	14	3
Patata	Peronospora, Alternariosi, Altre*	250-300 g/hl (2,5-3 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia		4
Cucurbitacee con buccia non edibile (Anguria, Melone, Zucca)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	225-300 g/hl (1,8-3 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	7 gg	2
Cucurbitacee con buccia edibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini) (solo in serra).					
Pomodoro	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	290-330 g/hl (2,9-3,3 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 gg (10 per pomodoro da industria)	4
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	225-290 g/hl (2,25-2,9 kg/ha)			2
Ortaggi a bulbo (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)	Peronospora	225-290 g/hl (1,35-2,9 kg/ha)			5
Legumi freschi e da granella (Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava)	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Altre*	225-290 g/hl (1,35-2,9 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	n.r.	5
Floreali (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, etc.), Ornamentali (Oleandro, Lauroceraso, etc.), Forestali (Cipresso, etc.)	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso, Altre*	225-270 g/hl (1,350-2,7 kg/ha)			2
Tabacco	Peronospora, Marciume basale del fusto	235-290 g/hl (2,35-2,9 kg/ha)			2
Cipresso	Cancro del cipresso	350-400 g/hl (2,8-4 kg/ha)	Trattamenti preventivi a fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno		3

*Consultare l'elenco completo delle avversità riportato nell'etichetta autorizzata

Prodotto originale Gowan



ASTUCCIO
1 kg (cartone 10 pz)
SACCO
10 kg

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili (vedi etichetta) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Cumeta[®] Flow



Metalaxil-M originale

- › Fungicida antiperonosporico che abbina metalaxyl-m (sistemico) e rame da solfato tribasico (copertura)
- › Attività preventiva e curativa, lunga persistenza d'azione
- › Adeguato apporto di rame metallo a ettaro
- › Formulazione flowable di elevata qualità



COMPOSIZIONE

metalaxil-M* 1,85% (24 g/l)
rame metallo (da solfato tribasico)
15,4% (200 g/l)

REG. MIN. SALUTE

n° 10701 del 15.02.2001

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

CODICE FRAC

4
M01

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora	400 ml/hl (4 l/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura; intervalli di 10-14 gg (2-4 trattamenti)	28 gg	4
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia effettuando 3-4 trattamenti a distanza di 10-14 gg	10 gg	4
Patata		4 l/ha		20 gg	
Carciofo (pieno campo)		4 l/ha		20 gg	
Cocomero (pieno campo)	Peronospora, Alternaria	4 l/ha		7 gg	
Cetriolo (pieno campo e serra)		4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli della malattia effettuando 2-3 interventi a distanza di 10-14 gg	15 gg	3
Melone (pieno campo e serra)		4 l/ha		20 gg	
Lattughe e insalate (pieno campo e serra)	Peronospora	4 l/ha		15 gg	
Fragola (pieno campo e serra)	Marciume bruno	4 l/ha	Intervenendo 15-20 gg dopo l'impianto e 30 gg dopo il primo trattamento. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille	40 gg	2

Disponibile anche con marchio Midauril R Flow

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)
TANICA
10 l

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo d'azione entro 7 gg dall'ultimo trattamento.

Dalet Trio



- > Fungicida preventivo e curativo in granuli idrodispersibili
- > Spiccata efficacia contro la peronospora della vite
- > Attività sistemica, citotropica e di copertura

COMPOSIZIONE

fosetil alluminio 50%
folpet 25%
cimoxanil 4%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

P07
M04
27

REG. MIN. SALUTE

n° 15233 del 05.08.2013

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H351; H361fd; H410;
EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora	2-3 kg/ha	Iniziare i trattamenti quando i tralci della vite superano i 10 cm. Concludere i trattamenti entro la fine di giugno mantenendo un intervallo di 10-14 giorni	45 gg	6

Prodotto originale Adama



SACCHETTO
1 kg (cartone 10 pz)
SACCO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non miscelare con fertilizzanti contenenti azoto e con formulati oleosi.
Si sconsiglia la miscelazione con formulati contenenti rame.

Daramun®



- › Efficace nel contenimento della peronospora di vite, patata e pomodoro
- › Flessibile nel posizionamento su vite
- › Adattabile in differenti strategie di intervento
- › Caratteristiche della s.a. esaltate dallo specifico surfattante organo-siliconico



COMPOSIZIONE

cyazofamid 9,5 % (100 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

21

REG. MIN. SALUTE

n° 16946 del 16.01.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	BBCH 11-89 (da prefioritura a maturazione)	0,9-1,1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 8-12 gg	21 gg	4
Pomodoro (da industria e da mensa) in pieno campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da prefioritura a maturazione)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 7-10 gg	3 gg	6
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da sviluppo fogliare a pre-raccolta)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 5-7 gg (fino a 10 in caso di basso rischio)	7 gg	6

Prodotto originale Diachem



AVVERTENZE

Per gestire il rischio di comparsa di resistenza in campo, adottare i seguenti accorgimenti: applicare il prodotto prima dell'evento infettante; miscelare con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione; impiegare in un programma che preveda l'uso di prodotti con differenti meccanismi d'azione. La cyazofamid non presenta resistenza incrociata con le sostanze attive appartenenti ai QoI (Quinone Outside Inhibitor) che agiscono sul sito esterno del complesso III del mitocondrio (es. azoxystrobin, pyraclostrobin, kresoxim-metile, famoxadone).

Novità

Ditoflo 700 WG

- › Fungicida multisito ad ampio spettro d'azione
- › Autorizzato su pomacee per il contenimento della ticchiolatura e di altre avversità
- › Elevata efficacia e resistenza al dilavamento

COMPOSIZIONE

ditianon 70%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

M09

REG. MIN. SALUTE

n° 18338 del 22.04.2024

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H301; H317; H318; H410; EUH401; EUH066



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melo	Ticchiolatura, Gleosporiosi, Cancri rameali	0,5-0,75 kg/ha (33-50 g/hl)	Intervenire alla dose di 0,5 kg/ha a partire dallo stadio di schiusura gemme fino al raggiungimento della dimensione finale dei frutti.		
Pero	Ticchiolatura, Cancri rameali	0,5-0,75 kg/ha (33-50 g/hl)	Impiegare la dose di 0,75 kg/ha dallo stadio di bottoni rossi fino al raggiungimento del 30% della dimensione finale dei frutti. Per i trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante (es. Vector)	42 gg	6 (max 3 alla dose di 0,75 kg/ha)



SACCHETTO
1 kg (cartone 14 pz)

AVVERTENZE

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Floxy 400 SC

- › Fungicida penetrante con attività preventiva e curativa
- › Meccanismo d'azione originale (disidratazione e collasso)
- › Utilizzabile anche su vegetazione umida, attivo a basse temperature (da 6°C)

COMPOSIZIONE

dodina 39,4% (400 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

U12

REG. MIN. SALUTE

n° 15201 del 29.12.2011

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; CLP: H315; H318; H331; H410; EUH401 EUH208; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura	80-100 ml/hl 100-120 ml/hl	- Trattamenti preventivi - Trattamenti curativi Distanziare i trattamenti di 7-14 gg. Non distribuire più di 1,7 l/ha di prodotto, corrispondenti a 680 g di dodina per trattamento. Non trattare in fioritura	40 gg	2
Pesco e Nettarine	Bolla, Corineo, Fusicocco, Cytospora	150 ml/hl 100 ml/hl	- Trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme). - Trattamenti in vegetazione	75 gg	2
	Monilia	100-150 ml/hl	- Trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti con intervallo minimo di 7-10 gg nel periodo compreso tra rigonfiamento gemme e fine della fioritura (caduta petali) e tra la caduta delle foglie e il rigonfiamento delle gemme. Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento		
Ciliegio	Antracnosi, Cilindrosporiosi (Botrite e Monilia azione collaterale)	100-120 ml/hl	Trattamenti subito dopo la fioritura a distanza di 7-10 gg. Non distribuire più di 1,7 l/ha di prodotto, corrispondenti a 680 g di dodina per trattamento	14 gg	2
Olivo (da tavola e da olio)	Occhio di pavone, Antracnosi	100-170 ml/hl	- Dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura - Autunnale (per olivo da tavola utilizzare solo in post-raccolta) Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento. Intervallo tra i trattamenti di 7 gg	7 gg	2
Pioppo	Bronzatura	80-100 ml/hl 120-150 ml/hl	- Trattamenti preventivi - Trattamenti curativi Intervallo di 20 gg tra i trattamenti. Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento	n.r.	2

Prodotto originale UPL



FLACONE
11 (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico (es. Vector 50 ml/hl), disperdendo prima il bagnante e successivamente Floxy 400 SC. Non trattare durante la fioritura (se non espressamente indicato). Per la Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Foltan 50 SC

- › Ampio spettro d'azione con attività preventiva nei confronti di numerose malattie di vite e pomodoro
- › Meccanismo d'azione multisito utile alla prevenzione di fenomeni di resistenza

COMPOSIZIONE

Folpet puro 40% (500 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

M04

REG. MIN. SALUTE

n° 18395 del 26/07/2023

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H332; H351; H400



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da vino	Escoriosi	0,5-1,5 l/hl (max 3 l/ha)	2 trattamenti allo stadio di 7-8 foglie a partire dal germogliamento e dopo circa 1 settimana	28 gg	10
	Peronospora	0,2-2 l/hl (max 2 l/ha)	Applicare quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia		
Pomodoro in campo	Alternaria, Cladosporiosi, Antracnosi, Septoriosi, Botrite	0,25-0,5 l/hl (max 2,5 l/ha)	Dallo stadio di 3-4 foglie	7 gg	4
Pomodoro in serra		0,25-0,32 l/hl (max 3,2 l/ha)			3

Prodotto originale Ascenza



TANICA
10 l

AVVERTENZE

Il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuro e olio bianco.

Idrorame® Flow

Idrorame® 193



- › Fungicida di copertura a base di rame da solfato tribasico (TBCS) dotato di ampio spettro d'azione su numerose malattie fungine e da ferita
- › Attività batteriostatica
- › Equilibrato rapporto tra prontezza d'azione e persistenza
- › Uniforme copertura ed elevata resistenza al dilavamento

COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico)
15,2% (193 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)
Idrorame Flow: Formulazione colorata
Idrorame 193: Formulazione non colorata

CODICE FRAC

M01

REG. MIN. SALUTE

Idrorame Flow: n° 1850 del 31.05.1975
Idrorame 193: n° 6873 del 11.11.1986

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora, Marciume nero	370-470 ml/hl (3,7-4,7 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti ramedli	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo - A gemma rigonfia	40 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	325 ml/hl (3,25 l/ha) 280 ml/hl (2,8 l/ha)	- Trattamenti pre-fioritura e da fine fioritura ogni 8-10 gg		5
	Maculatura bruna del pero	200 ml/hl (2 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	185 ml/hl (1,85 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		8
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	40 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		3
	Batteriosi	100 ml/hl (1 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Actinidia	Batteriosi	560-650 ml/hl (5,6-6,5 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 200 ml/hl (2,0 l/ha); massimo 3-4 trattamenti ogni 7 giorni	20 gg	2
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate in serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/ Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/ Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	470 ml/hl (2,35-3,75 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	280-370 ml/hl (1,85-2,25 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		370-470 ml/hl (3,75 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

Prodotto originale Diachem

**FLACONE**

11 (cartone 10 pz)

TANICA

5 l (cartone 4 pz)

TANICA


10 l

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

Novità

Kelsos

- › Elevata efficacia nei confronti della ticchiolatura e alternaria del melo, peronospora della patata e botrite della vite da vino
- › Attività preventiva  meccanismo di azione multisito
- › Elevata resistenza al dilavamento e prolungata azione

COMPOSIZIONE

fluazinam 40,2% (500 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

29

REG. MIN. SALUTE

n° 18339 del 25.09.2024

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361d; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melo	Ticchiolatura, Alternaria	70-100 ml/hl (max 1 l/ha)	Intervenire dopo la fase di bottoni rosa a intervalli di 14 gg	60 gg	3
Vite da vino	Botrite	100-150 ml/hl (max 1,5 l/ha)	Effettuare un intervento in corrispondenza di una delle fasi di maggiore suscettibilità della malattia: A - fine fioritura B - pre-chiusura del grappolo C - Invaiaura D - 21 giorni prima della raccolta	21 gg	1
Patata	Peronospora	0,3-0,4 l/ha	Intervenire preventivamente quando si verificano le condizioni per l'infezione, ripetendo l'applicazione a intervalli di 7-10 gg	7 gg	10



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di applicazioni su larga scala. Non compatibile con la dodina. Rispettare un periodo di 14 gg sia prima che dopo applicazioni con olio.

King[®] King[®] 360 HP



- › Fungicida di copertura a base di rame da solfato tribasico (tbcS) dotato di ampio spettro d'azione su numerose malattie fungine e da ferita
- › Attività Batteriostatica
- › Equilibrato rapporto tra prontezza d'azione e persistenza
- › Uniforme copertura ed elevata resistenza al dilavamento



COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico)
24% (360 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)
King: Formulazione colorata
King 360 HP: Formulazione non colorata

CODICE FRAC

M01

REG. MIN. SALUTE

King: n° 10029 del 24.05.1999
King 360: n° 12738 del 18.03.2008

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora, Marciume nero	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	21 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	175 ml/hl (1,75 l/ha)	- A gemma rigonfia		5
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	- Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		6
	Maculatura bruna del pero	110 ml/hl (1,1 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		8
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		3
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	21 gg	3
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		5
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)	20 gg	3
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		3
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	300-350 ml/hl (3-3,5 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 110 ml/hl (1,1 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 gg	20 gg	2
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf"(comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	175-200 ml/hl (1-1,4 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	175-200 ml/hl (1-1,4 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchialatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	150-200 ml/hl (1-1,2 l/ha)	Su piante forestali	n.r.	4
		200-250 ml/hl (2 l/ha)	Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

Prodotto originale Diachem


FLACONE
1 l (cartone 10 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

TANICA
10 l

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

Kop-Twin®



- › Fungicida di copertura costituito dall'originale associazione di solfato tribasico (persistenza d'azione) e idrossido di rame (prontezza d'azione)
- › Ampio spettro d'azione su numerose malattie fungine e da ferita
- › Attività batteriostatica
- › Uniforme copertura ed elevata resistenza al dilavamento

COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico)
13,3% (180 g/l)
rame metallo (da idrossido) 8,9% (120 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)
Formulazione non colorata

CODICE FRAC

M01
M01

REG. MIN. SALUTE

n° 11779 del 26.10.2005

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Peronospora, Marciume nero	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	21 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	210 ml/hl (2,1 l/ha)	- A gemma rigonfia		5
	Maculatura bruna del pero	180 ml/hl (1,8 l/ha)	- Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	110 ml/hl (1,1 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		8
	Cancro batterico	100 ml/hl (1 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		3
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	21 gg	3
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		3
			Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	360-420 ml/hl (3,6-4,2 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 110-150 ml/hl (1,1 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 gg	20 gg	2

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	200-240 ml/hl (1,2-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancro rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		200 ml/hl (1,6-2 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

Prodotto originale Diachem


AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

Midauril Combi

Metalaxil-M
originale

- › Fungicida antiperonosporico sistemico a base di metalaxil-m
- › Abbinamento con folpet
- › Particolare valenza tecnica anche per il contenimento della botrite

COMPOSIZIONE

metalaxil-M* 4,85%
folpet** 40%

FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)

CODICE FRAC

4
M04

REG. MIN. SALUTE

n° 11857 del 21.11.2003

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H332; H319; H351; H400; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da vino	Peronospora, Botrite (azione di contenimento)	200 g/hl (2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni che favoriscono la malattia; proseguire ad intervalli di 7-14 gg	28 gg	3

* s.a. originale Syngenta

** s.a. originale Adama

Prodotto originale Diachem



SACCHETTO
1 kg (cartone 10 pz)

SACCO
5 kg e 10 kg

AVVERTENZE

Non superare l'intervallo di 7-10 gg tra l'ultimo trattamento con Midauril Combi ed il successivo con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Nimbus® 250 EC

› Fungicida sistemico a base di difenoconazolo

› Azione preventiva e curativa

COMPOSIZIONE

difenoconazolo 23,23%
(250 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 16793 del 25.07.2016

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H319; H336; H410;
EUH066; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,2-0,3 l/ha	Trattamenti a cadenza di 15-20 gg	21 gg	3
Melo, Pero	Ticchiolatura, Oidio	15 ml/hl	Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura (Tiolene)	14 gg	4
Asparago	Puccinia, asparagi, <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 l/ha	trattamenti a cadenza di 10 -14 gg	7 gg	4
Patata. Sedano. Carota. Cavolfiore	Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg a seconda della pressione delle malattia	21 gg Sedano, 14 gg Patata, Cavolfiore, 7 gg Carota	4
Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	trattamenti ad intervallo di 10 gg	7 gg	4
	Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg a seconda della pressione della malattia		
Cetriolo	Oidio, Alternariosi	0,5 l/ha	trattamenti preventivi a cadenza di 10 -14 gg	7 gg	4
Rosa. Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml/hl	trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg	n.r.	3
Pesco	Bolla	20-30 ml/hl	trattamenti da inizio emissione foglie	7 gg	3
	Monilia		trattamenti pre-raccolta		2



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Per Rosa e Garofano effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.

Nimbus® Combi

- › Fungicida sistemico a base di azoxystrobin e difenoconazolo
- › Azione protettiva e curativa
- › Fungicida ad ampio spettro d'azione per barbabietola da zucchero e colture orticole

COMPOSIZIONE

azoxystrobin g 17,86 (200 g/l)
difenoconazolo g 11,16 (125 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

11
3

REG. MIN. SALUTE

n° 18417 del 26.07.2023

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401; EUH208



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,5-0,8 l/ha	2 trattamenti a intervallo di 21 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 31-39	21 gg	2
Pomodoro	Peronospora	1 l/ha	2 trattamenti a intervallo di 8-10 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	2 gg	2
	Alternaria	1 l/ha	3 trattamenti a intervallo di 8-10 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	3 gg	3
Melanzana	Oidio	1 l/ha	3 trattamenti a intervallo di 8-10 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	3 gg	3
Carciofo	Bremia	1 l/ha	2 trattamenti a intervallo di 8-10 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-81	7 gg	2
Cipolla	Ruggine	1 l/ha	2 trattamenti a intervallo di 14 gg alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-49	14 gg	2
Carota	Alternaria, Oidio	1 l/ha	3 trattamenti a intervallo di 14 gg ai BBCH 40-49	14 gg	3



FLACONE
11 (cartone 12 pz)
TANICA
51 (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in modo preventivo o agli stadi precoci di sviluppo della malattia, evitando trattamenti curativi. In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Papyrus Gold

- › Fungicida antibotritico in sospensione concentrata
- › Azione preventiva di copertura e curativa translaminare con redistribuzione in fase di vapore

COMPOSIZIONE

Pyrimethanil g 374 (=400 g/L)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

9

REG. MIN. SALUTE

n° 18158 del 23/11/2022

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH208; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite (da vino e da tavola)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	2-2.5 l/ha	Trattamenti preventivi su fase fenologica tra fine fioritura, pre-chiusura grappolo e invaiatura rispettando un intervallo di almeno 14 giorni	21 gg	2
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	0.75-1 l/ha	Trattamenti da orecchiette di topo a fine fioritura, possibilmente alternati con prodotti a differente meccanismo di azione e rispettando un intervallo di almeno 7 giorni	56 gg	4
Fragola	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5-2 l/ha	Trattamenti da fioritura rispettando un intervallo di almeno 7 giorni	3 gg	2
Lattughe e scarole, erbe fresche e fiori commestibili (in campo e serra)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5-2 l/ha	Trattamenti da post-trapianto rispettando un intervallo di almeno 7 giorni	14 gg	2
Pomodoro e melanzana (in campo e serra)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5-2 l/ha	Trattamenti da fioritura rispettando un intervallo di almeno 7 giorni	3 gg	2
Cetriolo, cetriolino e zucchino (in campo e serra)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5-2 l/ha	Trattamenti da fioritura rispettando un intervallo di almeno 7 giorni	3 gg	3

Prodotto originale UPL



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Papyrus Gold non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-AI) e preparati contenenti calcio e magnesio. In serra e in coltura protetta, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Papyrus Gold viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

Pindarus 25 WDG



- › Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
- › Azione preventiva, curativa ed eradicante

COMPOSIZIONE

tebuconazolo 25%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 15330 del 15.03.2012

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	40-50 g/hl	- Trattamenti preventivi in miscela con fungicidi citotropici (Floxy 400 SC) o di copertura (Tiolene). Intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione Dose massima: 0,75 kg/ha	14 gg	3
	Oidio	40-50 g/hl	Dose massima: 0,75 kg/ha		
	Maculatura bruna del pero	50 g/hl	Dose massima: 0,75 kg/ha		
Drupacee (Pesco e Nettarine, Albicocco, Ciliegio e Susino)	Monilia, Botrite	50-75 g/hl	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 1,125 kg/ha	7 gg	2
	Oidio	50-75 g/hl	Dose massima 1,125 kg/ha		
	Ruggine del susino	50 g/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 1,125 kg/ha		
Vite (da vino e da tavola)	Oidio	40 g/hl	Intervenire ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione (es. Tiolene). Dose massima: 0,4 kg/ha	14 gg	3
Cocomero: solo in pieno campo. Melone, cetriolo, zucchini, pomodoro: serra e pieno campo. Peperone, carciofo	Oidio	50 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg Dose massima 0,5 kg/ha	3 gg Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchini, 7 gg Melone, Cocomero, Carciofo	4

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Frumento, Orzo	Oidio, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria	1 kg/ha	- Inizio levata-spigatura	30 gg	1
	Fusariosi della spiga		- In fase di piena fioritura		
	Malattia del piede		- In fase di accestimento-levata		
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani	1,5-2 kg/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi e dopo 10-20 gg in funzione dell'evoluzione della malattia	n.r.	2

Prodotto originale Nufarm



ASTUCCIO
0,5 kg (cartone 20 pz)

AVVERTENZE

In caso di miscela con formulati contenenti fosetil alluminio mantenere l'agitatore continuamente in funzione e distribuire subito dopo la preparazione.

Player® SC

- › Fungicida sistemico autorizzato su numerose colture
- › Azione preventiva, curativa ed eradicante

COMPOSIZIONE

tebuconazolo* 4,2% (43,2 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 13253 del 16.03.2009

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Fumento, Segale	Mal del piede	1450 ml/hl	- Tra accestimento e levata per il controllo delle Malattie del piede	35 gg	2
Orzo, Avena	Oidio, Ruggini, Septoria	1250 ml/hl	- Tra inizio levata e spigatura per il controllo di Oidio, Ruggini e Septoria	Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
	Fusariosi della spiga		- In piena spigatura per il controllo della Fusariosi della spiga Dose massima 5 l/ha per Orzo ed Avena e 5,8 l/ha per Fumento e Segale		
Drupacee (Albicocco, Pesco e Nettarino, Susino)	Monilia, Botrite	350-450 ml/hl	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 5,8 l/ha	7 gg	2 per Susino, 3 per Pesco, Nettarino e Albicocco (intervenire al massimo 2 volte dopo la scamicatura).
	Oidio	350-450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		
	Ruggine del Susino europeo	290 ml/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 4,35 l/ha		
Vite da vino	Monilia, Botrite del Susino cino-giapponese	290-430 ml/hl	1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 6,45 l/ha	30 gg	3
	Oidio	230 ml/hl	Ogni 10-14 gg in miscela o alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. Tiolene). Dose massima 2,3 l/ha		
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	350 ml/hl	- Trattamenti preventivi (in miscela con fungicidi di copertura) intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione Dose massima 4,37 l/ha	60 gg	3
	Mal bianco del melo	350-450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		
	Maculatura bruna del pero	450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melone, Carciofo		290 ml/hl	Intervenire ogni 7-10 gg	7 gg	4
Peperone, Zucchino	Oidio	290 ml/hl	Dose massima 2,9 l/ha	3 gg	4
Pomodoro		400-580 ml/hl	Intervenire ogni 7-10 gg. Dose massima 5,8 l/ha	3 gg	3
Frutta a guscio	Antracnosi, Necrosi apicale bruna	350 ml/hl	Trattamenti a distanza di 14 gg a partire dalla fioritura. Dose massima 5,25 l/ha	n.r.	2
Rosa	Oidio, Ticchiolatura, Ruggine	350 ml/hl	Dose massima 3,5 l/ha	n.r.	4
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani	0,9 l/1.000 m ²	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi utilizzando 60-80 litri d'acqua; se necessario ripetere dopo 10-20 gg	n.r.	2

*s.a. originale Nufarm
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

TANICA
20 l

AVVERTENZE

Per le Pomacee interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75). Può provocare rugginosità su Melo in particolari condizioni meteorologiche: in tal caso sospendere i trattamenti a fine fioritura. Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

Player® 25 WG



- › Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
- › Azione preventiva, curativa ed eradicante

COMPOSIZIONE

tebuconazolo 25%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 13254 del 25.05.2009

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da vino	Oidio	40 g/hl	Intervenire ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione. Dose massima: 0,4 kg/ha	30 gg	3
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	50 g/hl	- Trattamenti preventivi (in miscela con fungicidi di copertura) intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione. Dose massima: 0,8 kg/ha	60 gg	3
	Mal bianco del melo	50-80 g/hl	Dose massima: 1 kg/ha		
	Maculatura bruna del pero	80 g/hl	Dose massima: 1 kg/ha		
Drupacee (Albicocco, Pesco e Nettarino, Susino)	Monilia, Botrite	50-80 g/hl (massimo 75 g/hl per il Susino)	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 1 kg/ha per Albicocco, Pesco e Nettarine, 1,125 kg/ha per Susino	7 gg	2 per Susino; 3 per Pesco, Nettarino e Albicocco (intervenire al massimo 2 volte dopo la scamicatura)
	Oidio	50-80 g/hl	Dose massima 1 kg/ha per Albicocco, Pesco e Nettarine		
	Ruggine del susino	50 g/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 0,75 kg/ha		
Frumento, Segale	Oidio, Ruggini, Septoria		- Inizio levata-spigatura	35 gg	2
Orzo, Avena	Fusariosi della spiga	1 kg/ha	- In piena spigatura	Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
	Malattia del piede		- In fase di accestimento-levata		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melone, Carciofo	Oidio	50 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg Dose massima 0,5 kg/ha	7 gg	4
Peperone, Zucchino		50 g/hl		3 gg	4
Pomodoro		100-125 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg. Dose massima 1 kg/ha	3 gg	3
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 kg/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi Ripetere se necessario dopo 10-20 gg Utilizzare un volume d'acqua di 600-800 l/ha	n.r.	2

Prodotto originale Nufarm



ASTUCCIO
1 kg (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Per le Pomacee interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75). In caso di miscela con formulati contenenti fosetil alluminio mantenere l'agitatore continuamente in funzione e distribuire subito dopo la preparazione.

Player® 250 SC

- › Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
- › Attivo verso oidio, fusariosi ed altre malattie dei cereali
- › Formulazione liquida ad elevata concentrazione

COMPOSIZIONE

tebuconazolo* 24,4% (250 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 13252 del 25.03.2011

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Frumento, Segale	Oidio, Ruggini, Septoria	1 l/ha	- 1-2 trattamenti tra accostamento e spigatura alla comparsa dei primi sintomi per il controllo di Oidio, Ruggini e Septoria - Intervenire in piena fioritura per il controllo della Fusariosi della spiga	35 gg	2
Orzo, Avena	Fusariosi della spiga Mal del piede (azione collaterale)			Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
Vite da vino	Oidio	40 ml/hl (0,4 l/ha)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione	30 gg	3
Frutta a guscio	Antracnosi, Necrosi apicale bruna	60 ml/hl (0,6 l/ha)	Trattamenti a distanza di 14 gg a partire dalla fioritura	n.r.	2
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 l/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi. Ripetere se necessario dopo 10-20 gg. Utilizzare un volume d'acqua di 600-800 l/ha	n.r.	2

*s.a. originale Nufarm
Prodotto originale Diachem



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

Player® Combi SC

- › Fungicida che abbina un principio attivo sistemico (tebuconazolo) con uno di copertura (zolfo)
- › Azione preventiva, curativa e bloccante
- › Miscela completa che unisce differenti meccanismi d'azione

COMPOSIZIONE

tebuconazolo* 3% (40 g/l)
zolfo 45,3% (600 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3
M02

REG. MIN. SALUTE

n° 13179 del 26.08.2009

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H317; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da vino	Oidio	250 ml/ha (2,5 l/ha)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 10-14 gg in funzione della pressione della malattia ed in alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione	30 gg	3

*s.a. originale Nufarm
Prodotto originale Diachem



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

Radars® 10 EC Penconazolo originale

- › Fungicida sistemico a base di penconazolo
- › Azione preventiva, curativa e bloccante
- › Ampio spettro d'azione

COMPOSIZIONE

penconazolo 10,1% (100 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 16032 del 10.04.2014

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H361d; H411; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite (pieno campo)	Oidio, Black rot (azione collaterale)	30 ml/hl (300 ml/ha)	Intervenire ogni 8-12 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 gg	3
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio	30 ml/hl (450-500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg	3
Pesco (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (600-750 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg	2
Tabacco (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio di accestimento	3 gg	3
Melone, Cocomero (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	In pieno campo intervenire ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra intervenire ogni 8 giorni tra lo sviluppo della terza foglia e la piena maturazione.	3 gg	3
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	In pieno campo intervenire ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra intervenire ogni 8 giorni tra lo sviluppo della terza foglia e la piena maturazione	3 gg	3
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 8 giorni tra inizio accestimento e piena maturazione in pieno campo e tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3
Peperone (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni tra inizio accestimento e piena maturazione	3 gg	2
Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3
Zucca (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni (ogni 8 gg in serra) tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Carciofo (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione	14 gg	3
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	2
Mora e Lampone (pieno campo)	Oidio	40 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire dall'emergenza delle infiorescenze	3 gg	1
Ribes a grappoli (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire a partire dall'ingrossamento dei bottoni fiorali ad intervalli di 10-14 giorni	14 gg	3
Ornamentali e Floreali (in pieno campo e serra)	Oidio, Black rot	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni	n.r.	2

Prodotto originale Syngenta



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Su Pomacee si raccomanda l'impiego di Radar 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.
Su floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Radars® Combi Flow

Penconazolo originale

- › Fungicida sistemico e di copertura
- › Azione preventiva, curativa ed erdicante

COMPOSIZIONE

penconazolo* 1,25% (15 g/l)
zolfo (esente da selenio) 33,3% (400 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3
M02

REG. MIN. SALUTE

n° 16107 del 08.11.2016

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Cultura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Oidio, Erinosi (azione collaterale)	150-200 ml/hl (1,5-2 l/ha) 100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Trattamenti preventivi in pre e post-fioritura: - intervenendo ogni 12-14 gg - intervenendo ogni 7-10 gg	14 gg	4
Pesco (comprese Nettare e ibridi simili)	Oidio, Monilia, (Bolla e Corineo azione collaterale)	250-340 ml/hl (2,5-3,4 l/ha)	Trattamenti preventivi in zone ad alto rischio d'infezione e con cultivar sensibili. Intervenire dalla caduta petali ed ogni 10-14 gg. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 gg. In presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato	14 gg	3
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium</i> spp.)	340 ml/hl (3,4 l/ha)	Trattamenti in pre-raccolta a cadenza settimanale		2
Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo (in campo e in serra), Carciofo (in campo)	Oidio	170-340 ml/hl (1,35-2 l/ha)	In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione intervenire ogni 10-14 gg a seconda della coltura e del rischio d'infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi	14 gg	4
Ornamentali e Floreali (in campo e in serra)	Oidio, Ruggini	240-340 ml/hl (1,9-2 l/ha)	Intervenire ogni 10-14 gg a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia	n.r.	4

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)
TANICA
51 (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, oli minerali e captano. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Su ornamentali e floreali si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

Radar® HP Penconazolo originale



- › Fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione
- › Attività preventiva, curativa e bloccante

COMPOSIZIONE

penconazolo* 2,83% (33,1 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 16315 del 18.04.2017

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH208; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite (pieno campo)	Oidio, Black rot (azione collaterale)	90 ml/hl (0,9 l/ha)	Intervenire ogni 7-10 gg tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 gg	3
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio	100 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 5-10 gg a partire da fine caduta petali	14 gg	3
Pesce (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (2,25 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg a partire da fine caduta petali	14 gg	2
Tabacco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg con trattamenti preventivi	14 gg	3
Melone, Cocomero Cetriolo, Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg dall'infiorescenza alla piena maturazione in campo e tra la 3ª foglia e la piena maturazione in serra	3 gg	3 Melone, Cetriolo, Zucchini (in campo), Cocomero (in campo e serra); 4 Melone, Cetriolo, Zucchini (in serra)
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra inizio accestimento e piena maturazione in campo e ogni 7 gg tra la 4ª foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3 in pieno campo; 4 in serra
Peperone (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra inizio accestimento e piena maturazione in campo e ogni 7 gg tra la 4ª foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	2
Zucca (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 8 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione.	3 gg	3
Carciofo (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione.	14 gg	3
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la maturazione in serra.	3 gg	2 in pieno campo; 4 in serra
Mora e Lampone (pieno campo)	Oidio	120 ml/hl (1,2 l/ha)	Intervenire dall'emergenza delle infiorescenze	3 gg	1
Ornamentali e Floreali	Oidio, Ruggini	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 giorni	n.r.	2

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Su floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rifle® 3-18 R Blu



- › Fungicida ad azione preventiva e curativa a base di cimoxanil (citotropico) e rame da solfato tribasico TBCS (copertura)
- › Effetto bloccante con interventi tempestivi su eventuali infezioni in atto
- › Elevata efficacia nei confronti delle peronosporacee e azione collaterale contro alternaria, septoria, antracnosi
- › Ridotto apporto di rame metallo per unità di superficie



COMPOSIZIONE

cimoxanil* 2,9%
rame metallo (da solfato tribasico) 18%

FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)

CODICE FRAC

27
M01

REG. MIN. SALUTE

n° 9448 del 17.12.1997

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401

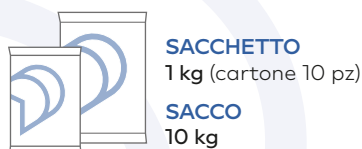


Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite		345-410 g/hl (3,45-4,1 kg/ha)	Trattamenti con intervallo minimo 7 gg	28 gg	4
Pomodoro, Cetriolo, Zucchini, Rosa (in campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Batteriosi	345-410 g/hl (2-3,1 kg/ha)	Trattamenti ogni 7 gg su Pomodoro, Patata, Rosa e ogni 8 gg sulle altre colture	14 gg Carciofo; 10 gg Lattughe e insalate, Cipolla, Aglio; 7 gg Patata; 3 gg Pomodoro, Melone, Cetriolo, Zucchini	3 Carciofo, Rosa; 4 altre colture
Patata, Melone, Carciofo, Cipolla, Aglio, Lattughe e insalate (in campo)					

*s.a. originale Sipcam-Oxon
Prodotto originale Diachem



AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, oli minerali e captano. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Su ornamentali e floreali si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

Shelter®



- › Fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa
- › Effetto bloccante con interventi tempestivi su infezioni in atto
- › Formulazione ad elevata concentrazione in granuli idrodispersibili
- › Elevata attività biologica nei confronti delle peronosporacee

COMPOSIZIONE

cimoxanil 45%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

27

REG. MIN. SALUTE

n° 11133 del 08.01.2002

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361fd; H373; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite		30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	28 gg	4
Patata		30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	7 gg	5
Pomodoro, Melanzana (pieno campo e serra)		30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	3 gg	5
Melone, Anguria, Zucca (pieno campo)	Peronospora	30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	11 gg	4
Zucchini, Cetriolo (pieno campo e serra)		- In pieno campo	3 gg	4	
		25-30 g/hl (270 g/ha)	- In serra		
Lattughe (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4
Spinaci (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Cipolla (pieno campo)	Peronospora	40-50 g/hl (400-500 g/ha)	Trattare fino alla fase con metà delle piante con foglie coricate. Intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4
Carciofo (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Trattare fino alla fase di raggiungimento del 50% della massa fogliare. Intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	14 gg	3

Prodotto originale Sipcam-Oxon



ASTUCCIO
0,5 kg (cartone 20 pz)

SACCO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Evitare nella stessa stagione di effettuare trattamenti ripetuti di prodotto da solo, ricorrendo a miscele estemporanee ed all'alternanza con altri antiperonosporici. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Strale® 250 EC

- › Fungicida fogliare per il controllo delle principali malattie di orzo e frumento
- › Attività sistemica preventiva e curativa con prevenzione del dilavamento

COMPOSIZIONE

Protioconazolo 25,38% (250 g/l)

FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 17924 del 09.11.2021

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319; H335; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Frumento	Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.)	0,8 l/ha	- Prima applicazione dal primo al terzo nodo (BBCH 31-33) - Seconda applicazione da foglia bandiera completamente spiegata a fino ad ariste visibili (BBCH 39-49) Intervallo consigliato fra i trattamenti: 10-14 giorni	35 gg	2
Orzo, Frumento	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.)	0,8 l/ha	- Prima applicazione da foglia bandiera completamente spiegata a rigonfiamento appena visibile a livello della guaina della foglia bandiera (BBCH 39-43) - Seconda applicazione da 30% di spiga emersa a piena antesi (BBCH 53-65) Intervallo consigliato fra i trattamenti: 10-14 giorni	35 gg	2
Frumento, Triticale	<i>Septoria</i> sp.	0,8 l/ha	- Prima applicazione dal primo al terzo nodo (BBCH 31-33) - Seconda applicazione da foglia bandiera completamente spiegata fino ad ariste visibili (BBCH 39-49)	35 gg	2
Segale	<i>Rhynchosporium secali</i>	0,8 l/ha	- Prima applicazione dal primo al terzo nodo (BBCH 31-33) - Seconda applicazione da foglia bandiera completamente spiegata fino ad ariste visibili (BBCH 39-49)	35 gg	2
Crucifere, Oleaginose e Colza	<i>Sclerotinia clerotiorum</i>	0,71 l/ha	Prima e seconda applicazione (da BBCH 30 a BBCH 80) Fra i trattamenti rispettare 14-21 gg	56 gg	2



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

Tarlys

› Fungicida sistemico antibiotritico per vite (da vino e da tavola) e per il controllo di ticchiolatura e maculatura bruna delle pomacee

COMPOSIZIONE

cyprodinil 30% (300 g/l)

FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

CODICE FRAC

9

REG. MIN. SALUTE

n° 17296 del 27.09.2018

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melo	Ticchiolatura	50-100 ml/hl (0,75 l/ha)	Miscelare con un fungicida di copertura e intervenire con trattamenti preventivi ogni 7-8 gg fino alla fase di frutto noce	60 gg	3
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna				
Vite (da vino e da tavola)	Botrite	75-250 ml/hl (0,75-1,25 l/ha)	Intervenire nelle fasi più sensibili della malattia da pre-chiusura ad invaiatura	21 gg	2

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

Tepeta Combi Flow



- › Fungicida che abbina due principi attivi ad ampio spettro d'azione (rame da solfato tribasico e folpet)
- › Meccanismo d'azione multisito utile alla prevenzione di fenomeni di resistenza
- › Attività preventiva verso peronospora e altre malattie di vite e pomodoro



COMPOSIZIONE

folpet* 26,77% (360 g/l)
rame metallo (da solfato tribasico) 8,92% (120 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

M04
M01

REG. MIN. SALUTE

n° 6834 del 29.10.1986

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H317; H319; H351; H410;
EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite da vino	Escoriosi	300 ml/hl (2,4 l/ha)	1-2 trattamenti precoci a 10 gg di intervallo alla ripresa vegetativa e alla comparsa delle prime foglie aperte	28 gg	2
	Peronospora, Black rot, Botrite (azione collaterale)	200 ml/hl (2 l/ha)	Trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ogni 7-10 gg		5
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoria, Botrite	250 ml/hl (2 l/ha)	Trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ogni 7-10 gg	7 gg	5

* s.a. originale Adama
Prodotto originale Diachem



TANICA
10 I

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Distanziare l'uso prudenzialmente di 20 gg dall'applicazione di oli minerali. Non miscibile con oli minerali; se si usa un olio minerale estivo è possibile distanziare i trattamenti come specificato nel paragrafo "avvertenze" di Agrumin.

Tiolene®



- › Fungicida a base di zolfo in formulazione flowable
- › Particelle finemente micronizzate e disperse in acqua
- › Ottima ed uniforme copertura della vegetazione trattata
- › Attivo verso tutte le forme di oidio con meccanismo aspecifico
- › Elevata adesività, resistenza al dilavamento e persistenza

COMPOSIZIONE

zolfo (esente da selenio) 56,09% (800 g/l)

REG. MIN. SALUTE

n° 7764 del 28.04.1989

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

BUFFER ZONE

Non previste

CODICE FRAC

M02

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH208; EUH210; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Oidio				
Pomacee	Ticchiolatura, Oidio, Eriofidi	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi, intervenendo ogni 7 gg (intervallo minimo)	5 gg	8
Drupacee	Oidio, Bolla				
Nocciolo	Oidio, Eriofidi				
Pomodoro e altri ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee) in campo e serra					
Cavoli, Ortaggi a stelo in campo	Oidio	2 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi, intervenendo ogni 10 gg (intervallo minimo)	3 gg	6
Legumi freschi e da granella in campo					
Floreali ed Ornamentali in pieno campo e serra, Forestali	Oidio	3 l/ha		n.r.	5
Cereali	Oidio	8-10 l/ha		5 gg	4
Riso	Brusone	4-8 l/ha	Effettuare massimo 3 trattamenti ogni 8-10 gg nel periodo compreso tra la formazione del panicolo (BBCH 31) e la maturazione latte (BBCH 75), in funzione dello sviluppo della malattia	n.r.	3

Prodotto originale Diachem



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

TANICA
10 l

AVVERTENZE

Non compatibile con oli minerali e captano; se si usa un olio minerale estivo è possibile distanziare i trattamenti come specificato nel paragrafo "avvertenze" di Agrumin. Può risultare fitotossico su alcune cultivar di Melo, Pero e Cucurbitacee (vedi etichetta). Nei trattamenti su cucurbitacee, colture floricole ed ornamentali si consigliano saggi preliminari. In serra e con elevate temperature impiegare dosi ridotte.

Tomiris® 125 EW

- › Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
- › Azione preventiva, curativa
- › Massimo della protezione con ampia elasticità d'impiego

COMPOSIZIONE

tetraconazolo 11,6% (125 g/l)

FORMULAZIONE

microemulsione (EW)

CODICE FRAC

3

REG. MIN. SALUTE

n° 15930 del 18.12.2013

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Oidio, Marciume nero (attività collaterale)	20-25 ml/hl (240 ml/ha)	Interventi in pre e post fioritura a distanza di 12-14 giorni	30 gg	3
Barbabietola da zucchero	Cercospora, Oidio, Ramularia, Ruggine	800 ml/ha		14 gg	1
Melo, Pero	Oidio (solo melo)	16-24 ml/hl (190-240 ml/ha)	T Trattamenti primaverili ed estivi a distanza di 12-14 giorni	14 gg	3
	Ticchiolatura	24 ml/hl (240 ml/ha)	T Trattamenti ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; successivamente trattamenti ogni 10 giorni. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali		
Pesco (Nettarine, Percoche)	Oidio	30 ml/hl (300 ml/ha)	Intervenire da caduta petali ogni 12-14 (alta pressione, varietà suscettibili) o 14-21 (bassa pressione) giorni	14 gg	3
Cereali (Frumento)	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi	0,9-1 l/ha	Intervenire al verificarsi di condizioni predisponenti l'infezione (si consigliano i seguenti interventi: 1-2 nodi; inizio spigatura)	Fine fioritura	1
Fragola (serra)	Oidio	40 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di almeno 7 giorni	1 gg	3
Cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) (serra e pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di 10-15 giorni	3 gg: cetriolo e zucchini 7 gg: melone e cocomero	3
Carciofo (in campo)	Oidio	20-30 ml/hl (200-300 ml/ha)		7 gg	

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Pomodoro, Melanzana (in campo)	Oidio	20-36 ml/hl (200-360 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di 8-12 giorni (8-10 in caso di interventi curativi)	3 gg	3
	Cladosporiosi	40-60 ml/hl (400-600 ml/ha)			
Rosa (serra, vivaio e pieno campo)	Oidio	20-40 ml/hl			
	Ruggine	40 ml/hl			
Crisantemo, Garofano (serra, vivaio e pieno campo)	Ruggine	60-75 ml/hl		n.r.	n.p.
Pelargonio, Gladiolo (serra, vivaio e pieno campo)	Ruggine	75 ml/hl			

Prodotto originale Gowan



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione. Il prodotto è miscelabile con i più comuni formulati antioidici a differente meccanismo d'azione e antiperonosporici.





AGROFARMACI

Insetticidi

Novità

Afidane® SG

- › Insetticida in granuli solubili attivo per contatto e ingestione
- › Elevata efficacia nei confronti degli afidi di pomacee e drupacee e meligete della colza
- › Attività sistemica con protezione della vegetazione formata dopo il trattamento

COMPOSIZIONE

acetamiprid 20%

FORMULAZIONE

granuli idrosolubili (SG)

CODICE IRAC

4A

REG. MIN. SALUTE

in corso di registrazione

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H361d; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Pomacee	Afidi (eccetto <i>Aphis spiraeicola</i>)	0,25 l/ha	Intervenire entro BBCH 59 (mazzetti divaricati) e dopo BBCH 69 (fine caduta petali). Non trattare in fioritura.	14 gg	2
Drupacee	Afidi	0,25 l/ha	Intervenire entro BBCH 59 (mazzetti divaricati) e dopo BBCH 69 (fine caduta petali). Non trattare in fioritura.	14 gg	2
Colza	Meligete	0,2 l/ha	Intervenire entro la fine della fioritura	42 gg	1



FLACONE
500 g (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Adottare un intervallo di 120 gg per le colture in rotazione quando il prodotto è stato applicato su colza.

Agrumin



- › Olio estivo ad alto contenuto paraffinico attivo verso insetti ed acari
- › Elevata efficacia biologica e selettività sulla coltura
- › Massima prontezza d'azione (quick breaking emulsion) mantenendo in agitazione la miscela
- › Elevata biodegradabilità e scarsa tossicità nei confronti dell'entomofauna utile
- › Autorizzato anche come coadiuvante di erbicidi su numerose colture



COMPOSIZIONE

Olio di paraffina g 94 (=817g/l)
(CAS n° 8042-47-5)
(insulfonabilità minima 99%)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

NC

REG. MIN. SALUTE

n° 3503 del 07.02.1980

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304; H411; EUH 401



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	Cocciniglia rossa forte, Cotonello, Mezzo grano di pepe, Ceroplaste del fico, Cocciniglia elmetto, Cocciniglia piatta, Cocciniglia mazzata degli agrumi, Aleirode fioccoso, Mosca bianca degli agrumi, Ragnetti rossi, Acaro delle meraviglie, Eriofide rugginoso, Acaro dell'argentatura, Minatrice serpentina, Tripidi, Afidi, Mosca	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti in primavera-estate a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2
Pomacee (Melo, Pero)	Cocciniglia di S. Josè, Psilla, Ragnetto rosso, Pandemis e Archips, Afide Lanigero, Afide grigio, Afide verde	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti tra riposo vegetativo e pre-fioritura, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturazione avanzata.	n.r.	2
Drupacee (Pesco, Nettare, susino, Albicocco, Ciliegio)	Cocciniglia di S. Josè, Cocciniglia bianca, Afidi, Tripidi, Mosca, Ragnetto rosso	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti in autunno-inverno o in primavera-estate	n.r.	1
Olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe, Mosca dell'olivo, Acari, Tripidi, Afidi, Tignole, Uova di lepidotteri	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti a fine inverno, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturità	n.r.	2
Vite (da vino e da tavola), Kiwi, Kaki, Noce, Nocciolo, Mandorlo, Fico	Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Ragnetto rosso, uova di lepidotteri, tignole	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti a fine inverno, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturità	n.r.	2

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Patata	Afidi, Uova di dorifora, Ditteri e Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo delle prime foglie (BBCH 10) sino a maturazione tuberi (BBCH 49).	n.r.	2
Fagiolo	Afidi, Tripidi, Ragnetto rosso	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 49).	n.r.	2
Barbabietola da zucchero	Afidi, Ditteri, Altica, Casside	5-12.5 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla completa copertura del terreno da parte della coltura (BBCH 39).	n.r.	2
Carciofo	Afidi, Mosche bianche, uova di lepidotteri, Minatori, Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino quando lo stelo principale raggiunge il 30% dello sviluppo massimo (BBCH 53).	n.r.	2
Sedano, Finocchio	Afidi, mosca bianca, tripidi, uova di minatori delle foglie, acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Cucurbitacee	Afide delle cucurbitacee, Aleurodidi, Tripidi, Ragnetto rosso, uova di lepidotteri e coleotteri, minatori fogliari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Pomodoro, Peperone	Afidi, Uova di dorifora, Ragnetto rosso, ditteri, aleurodidi	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Piante floreali ed ornamentali (arbustive e arboree), Piante forestali		15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2

Agrumin può essere utilizzato anche come coadiuvante di alcuni erbicidi nei trattamenti di post emergenza sulle colture indicate nella tabella sottostante:

Colture		Dosi
Barbabietola da zucchero	phenmedipham, ethofumesate, lenacil, metamitron, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, clopyralid, diclofop-methyl, propaquizafop, clethodim	0.3 - 1 l/ha
Mais	dicamba, bentazone, clopyralid, fluroxypir	0.3 - 2 l/ha
Soia	bentazone, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Patata	metribuzin, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, diclofopmethyl	0.3 - 2 l/ha
Pomodoro	metribuzin, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Peperone	fluazifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha
Fagiolo	fluazifop-p-butyl, cycloxydim, diclofop-methyl, propaquizafop	0.3 - 2 l/ha
Carciofo	fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile	0.3 - 2 l/ha
Sedano	fluazifop-p-butyl	0.3 - 2 l/ha
Finocchio	fluazifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)
TANICA
20 l

AVVERTENZE

In ottica di gestione delle resistenze utilizzare in associazione ad altri insetticidi alla dose di 0.3-0.5 litri/ha. Agrumin non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, folpet. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati a base di tali sostanze attive l'applicazione di Agrumin deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo. Non trattare durante la fioritura. Si sconsigliano gli interventi su pero cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 32-34 °C e su piante stressate.

Demetrina® 25 EC

- › Insetticida piretroide che agisce per contatto ed ingestione
- › Ampio spettro d'azione

COMPOSIZIONE

deltametrina 2,8% (25 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 16797 del 11.07.2016

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H226; H302; H304; H315; H318; H336; H410; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Arancio, Limone, Mandarinino, Pompelmo, Arancio Amaro	Afidi	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)		30 gg	1
	Cocciniglia mezzo grano di pepe, Mosca della frutta	50 ml/hl (0,5 l/ha)			
Mandarino, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciolo	Afidi	30 ml/hl (420-500 ml/ha)	Ripetere ogni 14 gg	30 gg	2
	Cydia	50 ml/hl (420-500 ml/ha)			
	Vespa dei semi del pistacchio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Ad inizio volo degli adulti		
Melo, Pero, Cotogno, Nespole	Cydia, Psilla, Afidi	30-50 ml/hl (300-500 ml/ha)	Ripetere a distanza di 14 gg	7 gg	2
	Ricamatori	35 ml/hl (350-500 ml/ha)			
	Psilla del Pero	50 ml/hl (500 ml/ha)			
Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio	Ricamatori, Anarsia	35 ml/hl (350-490 ml/ha)		7 gg	1
	Mosca delle ciliegie	40-50 ml/hl (400-700 ml/ha)			
	Mosca della frutta	50 ml/hl (500-700 ml/ha)			
	Afidi, Cydia	30-50 ml/hl (300-700 ml/ha)			
Vite da tavola e da vino	Tignoletta (1ª generazione), Empoasca	50 ml/hl (500 ml/ha)	Ripetere ogni 14 gg	7 gg	3
	Tignoletta (2ª generazione), Tignola	50-70 ml/hl (500-700 ml/ha)			
Mais	Piralide, Sesamia, Nottue, Afidi	300-500 ml/ha	Ripetere ogni 14-21 gg	30 gg	3
	Diabrotica	500 ml/ha	Ripetere ogni 7-14 gg		
Frumento, Orzo, Avena, Segale	Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha		30 gg	1
Fragola (campo e serra)	Afidi	50 ml/hl (250-500 ml/hl)	Ripetere ogni 14 gg	3 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Olivo	Mosca, Cocciniglia mezzo grano di pepe	50 ml/hl (500-700 ml/ha)	Per la Mosca intervenire in funzione delle catture degli adulti	7 gg	1
	Euphyllura	30-50 ml/hl (300-700 ml/ha)			
	Tignola	30-50 ml/hl (500-700 ml/ha)	30 ml/hl per la generazione antofoga		
Cipolla, Porro, Aglio, Tabacco	Tripidi, Nottue	300-500 ml/ha	Intervallo tra i trattamenti di 7 gg per Tabacco, 14 gg per le altre colture	7 gg	3
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero (campo e serra)	Nottue fogliari, Afidi, Dorifora (Solanacee)	50 ml/hl (300-500 ml/ha)	Ogni 14 gg per Pomodoro, Melone, Cocomero in campo, 7 gg altre colture *max 300 ml/ha in campo	3 gg	4 peperone e melanzana in serra; 3 altre colture
	Cimice verde (Solanacee)	30 ml/hl (180-420 ml/ha)*			
	Agrotis (in campo)	300-500 ml/ha			
	Mosca bianca (peperone in serra)	70 ml/hl (420-500 ml/ha)			
Cavolfiori, Broccoli	Cavolaia, Nottue fogliari, Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
Lattuga (in campo), Prezzemolo, Foglie di sedano, Rucola	Nottue fogliari, Afidi	50 ml/hl	Intervenire a distanza di 14 gg	7 lattuga, 2 per altre colture	2 Per lattuga, massimo 2 trattamenti ogni 7 giorni
	Agrotis	300-500 ml/ha	Nottue fogliari, Afidi: dose max 500 ml/ha per lattuga, 350 ml/ha per le altre colture		
Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia	Nottue fogliari, Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
Pisello	Afide, Sitona	250 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
	Afide nero, Tignola, Tripide, Agrotis	300-500 ml/ha			
Patata	Dorifora	500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	3
	Nottue fogliari	300-500 ml/ha			
Cotone (solo uso tessile)	Tignola, Nottua	500-700 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	30 gg	2
	Bemisia, Empoasca	500 ml/ha			
	Spodoptera, Aifdi, Agrotis	300-500 ml/ha			
Barbabetola da zucchero, Bietola rossa	Afidi, Mosca, Altica, Nottue	300-500 ml/ha		30 gg	
	Cassida	500 ml/ha			
Erba medica	Afidi, Hypera postica	250 ml/ha	Intervallo tra i trattamenti di 14 gg	14 gg	2
Ornamentali (campo e serra)	Afidi, Tripidi	50 ml/hl (250-500 ml/ha)	Intervenire a distanza di 7 gg	n.r.	3
	Mosca bianca	70 ml/hl (500 ml/ha)			
	Archips, Adoxophyes, Pandemis	35 ml/hl (175-350 ml/ha)			

Prodotto originale Diachem


FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione. In caso di colture di difficile bagnatura aggiungere un idoneo bagnante (es. Vector). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

Diastar® Maxi



- › Insetticida granulare per applicazioni al terreno
- › Formulazione ad elevata concentrazione di sostanza attiva
- › Azione stimolante della germinazione e riduzione dello stress da trapianto
- › Formulazione con NP (10:44) manganese (3%) e zinco (2%)

COMPOSIZIONE

teflutrin* 0,5%

FORMULAZIONE

granulare (GR)
densità apparente: 0,9 P/V

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 12590 del 16.06.2008

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigera, Tipula, Ferretti	12-16 kg/ha		
Frumento, Orzo	Scutigera, Tipula, Bibione degli orti, Delia	10-12 kg/ha		
	Maggiolino comune, Ferretto	12-16 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigera, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	20 kg/ha	Possibilità di trattamento su patata con due applicazioni a mezza dose, la prima alla semina/trapianto e la seconda alla rincalzatura.	n.r.
Oleaginose: girasole, colza, soia, ravizzone, cartamo, borragine, ricino, cotone, lino, camellina, canapa, senape, papavero, zucca, sesamo	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	12-16 kg/ha	Possibilità di trattamento in due applicazioni a mezza dose su pomodoro e melanzane la prima al trapianto e la seconda alla rincalzatura in genere 3/4 settimane dopo la semina/trapianto	per pomodoro e melanzane phi di 70 gg quando il trattamento è effettuato alla rincalzatura in genere dopo 3/4 settimane dopo la semina/trapianto
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Fagiolo, Fagiolino, Pisello (altri legumi freschi), Legumi da granella: Fagiolo da granella, Pisello da granella, Cece (altri legumi da granella), Rutabaga, Asparago, Gombo, Zucchina, Zucca, Cardo, Rabarbaro	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf)	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata, Bietola, Sedano Rapa, Ravanello, Patata dolce, Cren/Barbaforte/Ramolaccio, Topinambur, Pastinaca, Barba Di Becco/Salsefica, Prezzemolo Da Radice, Maranta/Arrow root, Dioscorea, Manioca	Ferretti, Nottue, Diabrotica, Punteruolo del cavolo, Altica, Mosca, Zanzare e Coleotteri	12-16 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	12-16 kg/ha		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Carciofo	Ferretti, Nottue	12-16 kg/ha	Alla semina o al trapianto	n.r.
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	20-40 kg/ha	Usare il dosaggio più basso in applicazione localizzata	n.r.

Disponibile anche con il marchio Geater Maxi (Reg. Min. Salute n° 17890 del 03.09.2021)

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



SACCO
10 kg (cartone 2 pz)

AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

Eltira



- › Insetticida piretroide attivo per contatto e ingestione
- › Ampio spettro d'azione con attività abbattente e repellente
- › Intervallo di sicurezza ridotto su numerose colture orto-frutticole

COMPOSIZIONE

Lambda cialotrina 2,5%

FORMULAZIONE

granuli idrosospensibili (WG)

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 17687 del 04.12.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302; H317; H319; H332; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (1200 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	7 gg	2
	Cocciniglie (neanidi)	100-160 g/100 l			1
	Mosca, Cimice verde	60-100 g/100 l (600-1600 g/ha)			1
Pesco e Nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)			1
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-160 g/100 l (1000-1600 g/ha)			1
	Tripidi	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)			1
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)			1
Ciliegio, Susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)			1
	Cemiosoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1a generazione), Carpocapsa	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)		7 gg	1
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)			1
Melo, Pero	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)	1° intervento: 80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni	7 gg	2
	2° intervento (prime neanidi della 2a gen, normalmente in maggio)	2° intervento: 100-140 g/100 l (1000-1200 g/ha)			
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	7 gg	2
	Lepidotteri tortricidi	80-100 g/100 l (560-100 g/ha)			1
Fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Su fruttiferi minori se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	7 gg	2
Actinidia					1
Mandorlo, Nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)		7 gg	1
Vite (da vino e da tavola)	Tignola e Tignoletta (1a e 2a generazione)	100 g/100 l (1000 g/ha)		21 gg	1
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
	Cicaline	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Sigaraio	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
Barbabietola da zucchero	Altica	420-800 g/ha		14 gg	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600 g/ha			1
	Cleono, lisso	560-800 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Frumento, Sorgo, Orzo, Avena	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	30 gg Frumento, Sorgo; 40 gg Orzo, Avena	2
	Nottue (allo scoperto)	560-800 g/ha			1
Segale	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	max 600 g/ha		30 gg	1
	Nottue (allo scoperto)	max 480 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni		2

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Mais, Mais dolce	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 8 giorni	7 gg	2 1 per Mais dolce
	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 8 giorni		2 1 per Mais dolce
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Arachide, cotone	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	15 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Colza, Ravizzone, Girasole	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	30 gg Colza, Ravizzone; 70 gg Girasole	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Soia	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha		15 gg	1
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		30 gg Foraggere (loglio); 20 gg Foraggere (prati-pascoli); 15 gg Foraggere (barbabietola da foraggio); 7 gg Foraggere (erba medica)	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (mais)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		7 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
	Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			2
Aglia, Cipolla, Carota, Cetriolo, Cocomero, Fagiolino, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Ravanella, Zucchini, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello, Carciofo, Lenticchia, Patata	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni	3 gg Aglio, Cipolla, Carota, Cetriolo, Cocomero, Fagiolino, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Ravanella, Zucchini; 7 gg Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello; 14 gg Carciofo, Lenticchia; 15 gg Patata	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Sedano	Afidi	400 g/ha		21 gg	1
Finocchio	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	max 600 g/ha		14 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi		Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 10 giorni		
	Cimici				
Cavolo cappuccio	Nottue defogliatrici (allo scoperto)				
	Afidi, mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni	7 gg	2
Cavolo cappuccio	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha		7 gg	1
	Cimici	560-1000 g/ha			
Lattughe	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha		14 gg	2
	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni		
Scarole	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha		14 gg	1
Rucola, Valerianella, Crescione, Barbarea	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni	7 gg Rucola; 14 gg Valerianella, Crescione, Barbarea	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi				
	Cimici				
Porro	Nottue defogliatrici (allo scoperto)				
	Afidi, mosca bianca	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni	14 gg (applicazione singola)	1
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi				
Cimici	600 g/ha				
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)			60 gg	1
	Afidi, mosca bianca	280-600	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni		
	Tripidi e pulce del tabacco	420-800			
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500			1

Prodotto originale Adama


TANICHETTA
1 kg (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

Exitul



- › Insetticida biologico a base di bacillus thuringensis, varietà kurstaki
- › Contiene coformulante di origine naturale con azione schermante nei confronti dei raggi UV

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 16%
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

REG. MIN. SALUTE

n° 18149 del 25.10.2022

BUFFER ZONE

Non previste

FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401

CODICE IRAC

11A



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Agrumi	Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>), tortricidi ricamatori (<i>Cacoecia rosana</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Actinidia	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	
Pomacee	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>), tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Drupacee	Cidia (<i>Cydia molesta</i>), tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi (<i>Archips rosanus</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Pomodoro (in campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.), tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Cavoli	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>), Tignola (<i>Plutella xylostella</i>), Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	3
Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra), Lattughe ed altre insalate (Incluse le brassicacee), Carciofo, Spinaci e simili (in campo)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Fragola (in campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Fruttiferi a guscio	Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>), tortrici (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>), Aglaope infausta	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Cotone	Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia</i> spp.), verme rosso del cotone (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Forestali	Lepidotteri defogliatori	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Floreali e ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3

Prodotto originale Probelte



ASTUCCIO
1 kg (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Judo

- > Insetticida piretroide in sospensione di capsule
- > Attivo per contatto e secondariamente per ingestione
- > Ampio spettro d'azione, attività abbattente ed adeguata persistenza

COMPOSIZIONE

lambda cialotrina 9,4% (100 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione di capsule (CS)

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 13486 del 21.11.2011

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite (da vino)	Tignola e tignoletta	25-30 ml/hl (250-300 ml/ha)		21 gg	1
	Cicaline	15-25 ml/hl (150-250 ml/ha)			
Vite (da tavola)	Cicaline	15 ml/hl (150 ml/ha)			1
Drupacee (Pesco, Nettare)	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)	Trattare con foglie non accartocciate		1
	Mosca della frutta	15-17,5 ml/hl (150-175 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg		2
Drupacee (Albicocco)	Afidi, Mosca della frutta	15-25 ml/hl (150-250 ml/ha)	Trattare con foglie non accartocciate		1
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi		Trattare con foglie non accartocciate		1
	Carpocapsa	15 ml/hl (150 ml/ha)		7 gg	2
	Psilla del pero		Intervallo tra i trattamenti 14 gg		2
Nocciolo	Balanino	20-25 ml/hl (200-250 ml/ha)			1
Brassicaceae (cavolfiore, cavolo broccolo)	Lepidotteri	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)			1
	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)			1
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			1

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Mais	Piralidi	20-25 ml/hl (200-250 ml/ha)			1
	Afidi	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)		28 gg	1
	Nottue	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			1
Pomodoro (pieno campo)	Lepidotteri	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)			2
	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg	3 gg	2
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			2
Zucchino	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)		3 gg	1
Patata	Dorifora	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg		2
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)		15 gg	1
Cereali (Avena, Frumento, Orzo)	Afidi	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)		30 gg	1
Floreali e ornamentali	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)		n.r.	1

Prodotto originale Ascenza



FLACONE
0,25 l (cartone 24 pz)

FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante (Vector). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

Maracana

› Insetticida specifico per il controllo delle cocciniglie e della mosca bianca delle principali colture arboree ed erbacee

COMPOSIZIONE

pyriproxyfen 10,86% (100 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

7C

REG. MIN. SALUTE

n° 16167 del 01.10.2014

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H319; H336; H411; EUH066, EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglie	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Trattare prima della fioritura		1
Olivo	Cocciniglie	25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha)	Trattare un mese prima della fioritura	Trattare prima della fioritura	1
Melo, Pero	Cocciniglia di San Josè	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti		1
Pesco, Nettarine, Susino	Cocciniglia di San Josè	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	A fine inverno sulle neanidi svernanti	21 gg	1
Albicocco, Ciliegio	Cocciniglia bianca del pesco		Allo stadio di femmina fecondata	Trattare solo in pre-fioritura	
Agrumi	Cocciniglie	50-75 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali	30 gg	1
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Mosche bianche	50-75 ml/hl (0,25-0,95 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa degli adulti, effettuare eventualmente un secondo trattamento a distanza di 10 gg.	3 gg	2
Ornamentali e floreali (in pieno campo e serra)	Mosche bianche		Intervenire alla prima comparsa degli adulti.		
	Cocciniglie	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali. In serra effettuare eventualmente un secondo trattamento a distanza di 10 gg.	n.r.	1 in pieno campo; 2 in serra



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

Marisol

- › Insetticida-acaricida a base di abamectina
- › Attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti e acari bersaglio
- › Autorizzato per l'impiego su numerose colture

COMPOSIZIONE

abamectina 1,9% (18,37 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

6

REG. MIN. SALUTE

n° 15280 del 27/04/2012

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H319; H332; H335; H373; H410; EUH401



Attenzione



Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti e gli usi in endoterapia

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Fragola (serra permanente)	Ragnetto rosso	40 ml/hl (0,5l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili, in due applicazioni ogni 7-10 gg	7 gg	Si consiglia di non superare i 2 trattamenti per ciclo colturale
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve		
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone (serra permanente)	Ragnetto rosso, Eriofide	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	7 gg	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	Pomodoro, Melanzana	
	Minatrici fogliari	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, due applicazioni a distanza di 7-10 gg	3 gg	
Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso. Vivai di arbustive e arboree (serra permanente)	Minatrici fogliari	50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	n.r.	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve		
	Ragnetto rosso comune	25-50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili		
Latifoglie e conifere per alberature stradale e parchi (utilizzo endoterapico)	Minatrice fogliare dell'ippocastano	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco subito dopo la fioritura	n.r.	
	Processionaria del pino	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco in presenza delle prime larve neonate		
	Tingide del platano, Afidi, Acari tetranychidi ed eriofidi	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco alla ripresa vegetativa		
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	ACARI		Vedere indicazioni a pag. 96		



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (*Leucanthemum* spp.). Nelle applicazioni di endoterapia, l'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee da personale specializzato.

Meteor[®]

Elevata qualità formulativa
Assenza di odori Sgradevoli da idrocarburi

- > Insetticida piretroide che agisce per contatto ed ingestione
- > Ampio spettro d'azione
- > Elevata efficacia a bassissimi dosaggi d'impiego di principio attivo
- > Breve intervallo di sicurezza su numerose colture orto-frutticole
- > Possibile miscela con esca proteica

COMPOSIZIONE

deltametrina 1,51% (15,7 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 10976 del 12.07.2001

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Phi	Max
Agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Mosca degli agrumi	70-87 ml/hl	30 gg	1
Vite	Tignole, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio, Piralide, <i>Popillia japonica</i>	70-90 ml/hl	3 gg	3
Olivo (da olio e da mensa)	Cocciniglie, Tignola, Tripide, Mosca delle olive	80-90 ml/hl	7 gg O. da olio; 3 gg O. da mensa	3 O. da olio
Ortaggi in pieno campo e serra: Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Zucchino, Zucca	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl		
Ortaggi in pieno campo: Aglio, Asparago (solo in post raccolta), Cavoli a infiorescenza (broccoli e cavolfiori), Cavoli di Bruxelles, Carota, Cipolla, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Lattughe e Insalate (escluso scarola/indivia a foglia larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), Melone, Pisello, Porro, Peperone, Rucola, Foglie di Sedano	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl	7 gg Aglio, Cipolla, Porro, Foglie di Sedano, Patata, Cavoli di Bruxelles, Carota; 3 gg altre colture	2 Asparago, Cavolletti di Bruxelles, Lattuga; 3 altre colture
Patata				
Fragola (in pieno campo e serra)				
Fumento, Orzo, Mais	Piralide, Diabrotica, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi, <i>Popillia japonica</i>	0,6-0,8 l/ha	30 gg Fumento; 3 gg Orzo, Mais	3

Coltura	Avversità	Dose	Phi	Max
Cotone (solo per uso tessile)	Cicaline, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus	0,6 l/ha		
Erba medica	Nottue, Misurino Cavallette	0,6 l/ha 0,8 l/ha	15 gg	3
Barbabietola da zucchero	Altica, Nottue, Mamestra Cleono, Lisso	0,6 l/ha 0,8 l/ha	30 gg	1
Tabacco	Afidi, Tripidi, Nottue, Epitrix	0,6-0,8 l/ha	3 gg	
Pioppo (in vivaio)	Tarlo vespa, Gemmaiola Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatypus mutatus</i>	90 ml/hl 150 ml/hl	n.r.	3
Pioppo (in pieno campo)	Crisomelidi defogliatori Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatypus mutatus</i>	60-90 ml/hl 150-200 ml/hl		
Floreali (in campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Cetonie, Maggiolino	80-90 ml/hl	n.r.	
Vivai ed ornamentali (in campo e serra)	Afidi, Cimice del platano, Larve di lepidotteri, Maggiolino, Cetonie, Tingide	80-90 ml/hl		
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio	Psilla, Cocciniglia di San José (neanidi generazione estive), Cidia, Anarsia	90 ml/hl		3
	Microlepidotteri minatori del melo e del pero, Capua, Cacoecia, Antonomo, Maggiolino, Tentredini	60-90 ml/hl		
	Afide verde del melo, Afide del pesco, Tripidi, Mosca della frutta	70-90 ml/hl		
	Carpocapsa	60 ml/hl	7 gg Ciliegio, Susino, Pero; 3 gg altre colture	
	Aromia bungii di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino	60-90 ml/hl (trattamenti fogliari) 200 ml/hl (localizzati al tronco)		
Mandorlo	<i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Halyomorpha halys</i>	80 ml/hl		
	Afidi, Cidia, Antonomo	70-87 ml/hl	30 gg	

Disponibile anche con il marchio Divam Flow (Reg. Min. Salute n° 11255 del 28/03/2002)

Prodotto originale Diachem



AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione intervenendo su insetti esposti, non protetti da tessuti vegetali (es. foglie arrotolate). In caso di colture di difficile bagnatura aggiungere un idoneo coadiuvante (es. Vector a 50 ml/hl). Intervallo tra i trattamenti 7-14 gg (14 gg per Mandorlo, Olivo da olio, Carota, Pomodoro in campo, Melone, Cipolla, Aglio e Frumento). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

Piretro ActiGreen



- › Insetticida a base di piretro naturale attivo per contatto
- › Rapida azione contro i parassiti di orticole, frutticole e floricole

COMPOSIZIONE

piretrine 2 % (18,61 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 14154 del 02.04.2008

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Phi	Max
Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino, clementino)	Afidi, Mosca Bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)	Afidi (<i>Aphis pomi</i>), Psilla (<i>Cacopsilla</i> spp.), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Drupacee (pesche, prugne, ciliegie, albicocche)	Afidi (<i>Myzus persicae</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Frutta a guscio	Afidi, Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Nocciolo	Gonocero del nocciolo (<i>Gonocerus acuteangulatus</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), Afidi	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Kiwi	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Olivo	Mosca dell'olivo (<i>Dacus oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Vite* (Uva da vino e uva da tavola)	Tignola (<i>Clysia ambiguella</i>), Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>), Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Fragola (pieno campo e serra)	Tripidi <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,6 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Piccoli frutti (lampone, mirtillo, mora, ribes in pieno campo e serra)	Tripidi <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,28 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili** (pieno campo e serra)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	160 ml/hl (0,96 l/ha)	0 gg	3 (7 gg)

Coltura	Avversità	Dose	Phi	Max
Pomodoro, peperone, melanzana (pieno campo e serra)	Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi	160 ml/hl (1,92 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, cetriolo, cetriolino, zucchini in pieno campo e serra)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Cereali (grano tenero e duro, orzo, miglio, avena, segale, triticale, farro)	Afidi	160 ml/hl (0,96 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Erba medica	Afidi	160 ml/hl (0,96 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Floreali e ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Tripidi, Mosca bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (1,6 l/ha)	n.r.	2 (7 gg)
Forestali	Tingidi	160 ml/hl (2,4 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Verde urbano: alberature	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	160 ml/hl (2,4 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Verde urbano: floreali e ornamentali	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	160 ml/hl (1,6 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Verde urbano: prati e parchi	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	160 ml/hl (0,96 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Cereali immagazzinati (frumento, riso, mais, orzo, avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.)	Coleotteri (<i>Tribolium</i> spp., <i>Tenebroides</i> spp., <i>Trogoderma</i> spp., <i>Sitophilus</i> spp., <i>Oryzaephilus</i> spp., <i>Rhizopertha dominica</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , etc.) Lepidotteri (<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Ephestia elutella</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> , <i>Tinea granella</i> , etc.)	50-67 ml/1000 kg di granella Fino a 830 ml acqua/1000 kg di granella (1 l di soluzione diluita al 6-8% ogni 1200 kg di granella)	0***	1 (per ogni lotto di cereali)
Magazzini vuoti e silos per cereali		10-12 ml di soluzione diluita al 6-8% per m ² di superficie	-	1 (prima di riempire il magazzino o il silo)

*In caso di presenza di Flavescenza dorata, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio di *Scaphoideus titanus*.

**Lattughe e insalate (Dolcetta/valerianella/gallinella, Lattughe, Scarola/indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili (Spinaci, Portulaca/porcellana, Bietole da foglia e da costa), Foglie di vite e specie simili, Crescione acquatico, Cicoria Witloof/cicoria belga, Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico e fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello, Altri)

***Intervallo tra il trattamento e l'uso/consumo del cereale trattato.



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la bagnatura della pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura.

Syneis Fly



- › Insetticida a base di spinosad attivo per contatto e ingestione
- › Ottimo contenimento dei ditteri tefritidi di agrumi, olivo e fruttiferi minori
- › Effetto attrattivo grazie ad apposita esca proteica

COMPOSIZIONE

spinosad 0,024 % (0,24 g/l)

FORMULAZIONE

liquido

CODICE IRAC

5

REG. MIN. SALUTE

n° 15393 del 15.05.2012

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH208; EUH401

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi (Arancio, Arancio amaro, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Limone, Mandarino, Mapo, Pompelmo, Tangelo, Tangerino)	Mosca della frutta	1-1,2 l/ha (miscelare in 4 l/ha di acqua).	Trattare a file alterne con una soluzione di 5 L/ha, possibilmente utilizzando un ugello in grado di produrre un singolo getto da indirizzare verso le zone della chioma con meno frutti, in modo da creare una chiazza di 30-40 cm di diametro per pianta. Trattare ogni 7-10 giorni (intervallo minore in caso di elevata pressione o a maturazione dei frutti). Ripetere il trattamento in caso di pioggia	3 gg	8
Olivo	Mosca dell'olivo				
Fico, Melograno, Kaki, Annona, Fico d'india	Mosca della frutta	7 gg			5
Pesco, Susino	Mosca della frutta				
Ciliegio	Mosca del ciliegio				

Prodotto originale Corteva Agriscience



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)

FLACONE
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Syneis Fly richiede un tipo di applicazione particolare, diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di usare il prodotto strettamente da solo. Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla preparazione. È importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.

Teflustar®



- › Insetticida granulare per applicazioni al terreno
- › Principio attivo piretroide non sistemico, attivo per contatto ed ingestione
- › Efficace verso numerosi insetti terricoli (coleotteri, ditteri, lepidotteri) e miriapodi
- › Azione stimolante della germinazione e riduzione dello stress da trapianto
- › Formulazione con NP (10:44) manganese (3%) e zinco (2%)



COMPOSIZIONE

teflutrin* 0,2%

FORMULAZIONE

granulare (GR)
densità apparente: 0,9 P/V

CODICE IRAC

NC

REG. MIN. SALUTE

n° 12068 del 27.10.2006

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410, EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	30-40 kg/ha		
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	25-30 kg/ha		
	Maggiolino comune, Ferretto	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	50 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincazzatura (frazionando la dose).	n.r.
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	30-40 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha	In questo ultimo caso devono trascorrere almeno 100 giorni tra l'intervento alla sarchiatura/rincazzatura e la raccolta.	
Insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf)	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincazzatura (frazionando la dose).	n.r.
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	30-40 kg/ha	In questo ultimo caso devono trascorrere almeno 100 giorni tra l'intervento alla sarchiatura/rincazzatura e la raccolta.	n.r.
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	10 g/m ²	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	n.r.

Disponibile anche con il marchio **Simply** (Reg. Min. Salute n° 17889 del 03.09.2021)



SACCO
10 kg (cartone 2 pz)

AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

Underline® 0,2 G

- › Insetticida granulare per applicazioni al terreno
- › Principio attivo piretroide non sistemico, attivo per contatto ed ingestione
- › Efficace verso numerosi insetti terricoli (coleotteri, ditteri, lepidotteri) e miriapodi

COMPOSIZIONE

teflutrin* 0,2%

FORMULAZIONE

granulare (GR)
densità apparente: 0,8-0,9 P/V

CODICE IRAC

3A

REG. MIN. SALUTE

n° 14257 del 06.06.2008

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	30-40 kg/ha		
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	25-30 kg/ha		
	Maggiolino comune, Ferretto	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto. In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo a alla sarchiatura/rincazzatura (frazionando la dose). In questo ultimo caso devono trascorrere almeno 100 giorni tra l'intervento alla sarchiatura/rincazzatura e la raccolta.	n.r.
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	50 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	30-40 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		
Insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf)	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	30-40 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	10-20 g/m ²	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	n.r.

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



SACCO
10 kg

AVVERTENZE

Non impiegare in serra.

Novità

Velmeri 500 WG



- › Insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi su numerose colture frutticole e orticole
- › Efficace per il contenimento della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee)
- › Attivo per contatto e ingestione, con sistemica acropeta e translaminare
- › Selettivo sui predatori degli afidi

COMPOSIZIONE

flonicamid 50%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE IRAC

29

REG. MIN. SALUTE

in corso di registrazione

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH208; EUH401



Attenzione

**SETTORI DI IMPIEGO**

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	0,1 kg/ha	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere a inizio primavera quando si sviluppano i primi germogli. Ripetere il trattamento a distanza di 14 gg	60 gg	2
Melo e Pero	Afidi (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Disaphis pyri</i>)	0,12-0,14 kg/ha	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere a inizio primavera quando si sviluppano i primi germogli. Ripetere i trattamenti a distanza di 14-21 gg	21 gg	3
Pesco e Susino	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	0,12-0,14 kg/ha	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere a inizio primavera quando si sviluppano i primi germogli. Ripetere il trattamento a distanza di 14-21 gg	35 gg Susino; 14 gg Pesco	2
Pomodoro (campo e serra)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	0,1-0,12 kg/ha	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere a inizio primavera quando si sviluppano i primi germogli. Ripetere i trattamenti a distanza di 7-14 gg	3 gg	3
Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchini) in campo e serra	Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	0,1 kg/ha	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere a inizio primavera quando si sviluppano i primi germogli. Ripetere i trattamenti a distanza di 7-14 gg	3 gg	3

Su orticole (pomodoro e cucurbitacee) il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema di irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Si raccomanda di effettuare 2 interventi alla dose di 0,2 kg/ha, il primo dopo il superamento della crisi di trapianto (da 1 a max 7 gg) e il secondo a 10-14 gg di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

AVVERTENZE

Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora il prodotto venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno. Non applicare in fioritura della coltura o in presenza di infestanti a fiore. In serra non utilizzare il prodotto dove le api sono in attività.



FLACONE
500 g (cartone 12 pz)

Zamir 18

Abamectina originale

- › Insetticida di derivazione naturale
- › Agisce per contatto ed ingestione sugli stadi mobili degli insetti
- › Elevata mobilità translaminare
- › Contemporaneo controllo degli acari tetranichidi ed eriofidi

COMPOSIZIONE

abamectina 1,84% (18 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

6

REG. MIN. SALUTE

n° 13927 del 13.09.2007

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H319; H373; H410; EUH401



Attenzione



Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti e gli usi in endoterapia

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	ml/hl	l/ha	Note	Max
Pomodoro, Peperone	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculops lycopersici</i>)	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Su peperone: Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Cetriolo e Zucchini	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Melanzana	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg)
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Melone, Cocomero, Zucca	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Fragola	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	60	0,3-0,8	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio

Coltura	Avversità	ml/hl	l/ha	Note	Max
Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella e Prodotti baby leaf	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,5	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 14 gg) per lattughe, dolcetta, valerianella, gallinella. Max 4 applicazioni per anno (intervallo min 14 gg) per prodotti baby leaf. Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)			Alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)			Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Colture ornamentali e floricole in terra ed in vaso Vivai di arbustive ed arboree	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50	0,5-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, intervenire ogni 7-10 gg	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,5-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	25-50	0,5-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	Minatrici fogliari (<i>Cameraria ohridella</i>), Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg)	Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.
	Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>), Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Acari tetranychidi ed eriofidi				
Palme ornamentali in campo, aree urbane, vivai	Punteruolo rosso delle palme (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	50-100 ml per litro d'acqua		Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.	
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	ACARI			Vedere indicazioni a pag. 98	

Prodotto originale Syngenta


TANICA
 3 l (cartone 6 pz)

AVVERTENZE

Non applicare su Margherita Shasta (*Leucantheum* spp.) gerbere e *Adiantum scutum*.
 ENDOTERAPIA: le applicazioni mediante iniezione al tronco devono essere effettuate con attrezzature idonee e da personale specializzato (vedi avvertenza in etichetta).



AGROFARMACI

Acaricidi

Marisol

- › Insetticida-acaricida a base di abamectina
- › Attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti e acari bersaglio
- › Autorizzato per l'impiego su numerose colture

COMPOSIZIONE

abamectina 1,9% (18,37 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

6

REG. MIN. SALUTE

n° 15280 del 27/04/2012

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H319; H332; H335; H373; H410; EUH401



Attenzione



Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti e gli usi in endoterapia

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Fragola (serra permanente)	Ragnetto rosso	40 ml/hl (0,5 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili, in due applicazioni ogni 7-10 gg	7 gg	Si consiglia di non superare i 2 trattamenti per ciclo colturale
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve		
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone (serra permanente)	Ragnetto rosso, Eriofide	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	7 gg	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	Pomodoro, Melanzana	
	Minatrici fogliari	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, due applicazioni a distanza di 7-10 gg	3 gg	
Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso. Vivai di arbustive e arboree (serra permanente)	Minatrici fogliari	50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	n.r.	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve		
	Ragnetto rosso comune	25-50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili		
Latifoglie e conifere per alberature stradale e parchi (utilizzo endoterapico)	Minatrice fogliare dell'ippocastano	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco subito dopo la fioritura	n.r.	
	Processionaria del pino	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco in presenza delle prime larve neonate		
	Tingide del platano, Afidi, Acari tetranychidi ed eriofidi	10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare al tronco alla ripresa vegetativa		
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	INSETTI		Vedere indicazioni a pag. 82		



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (*Leucanthemum* spp.). Nelle applicazioni di endoterapia, l'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee da personale specializzato.

Picker Flow

- › Acaricida ovo-larvicida che agisce per contatto ed ingestione
- › Mobilità translaminare e notevole persistenza d'azione
- › Elevata selettività nei confronti delle api e degli acari predatori

COMPOSIZIONE

exitiazox 24% (258,7 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE IRAC

10A

REG. MIN. SALUTE

n° 17324 del 13.11.2018

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH208; EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)	Ragnetti rossi e gialli	4-6 ml/hl (40-150 ml/ha)	Intervenire all'inizio dell'infestazione	14 gg	1
Vite	Ragnetti rossi	20-30 ml/hl (100-300 ml/ha)		21 gg	1
Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)	Ragnetti rossi	20-30 ml/hl (160-300 ml/ha)		28 gg	1
Floreali e ornamentali (campo e serra)	Ragnetti rossi	20 ml/hl (100-200 ml/ha)		n.r.	1



FLACONE
0,2 l (cartone 24 pz)

AVVERTENZE

Bagnare abbondantemente l'intera pianta. Sulle fioricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

Zamir 18

Abamectina originale

- › Insetticida di derivazione naturale
- › Agisce per contatto ed ingestione sugli stadi mobili degli insetti
- › Elevata mobilità translaminare
- › Contemporaneo controllo degli acari tetranichidi ed eriofidi

COMPOSIZIONE

abamectina 1,84% (18 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE IRAC

6

REG. MIN. SALUTE

n° 13927 del 13.09.2007

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H319; H373; H410; EUH401



Attenzione



Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti e gli usi in endoterapia

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	ml/hl	l/ha	Note	Max
Pomodoro, Peperone	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculops lycopersici</i>)	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Su peperone: Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Cetriolo e Zucchini	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Melanzana	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg)
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Melone, Cocomero, Zucca	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofidi	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg	
Fragola	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	60	0,3-0,8	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 gg). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio

Coltura	Avversità	ml/hl	l/ha	Note	Max
Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella e Prodotti baby leaf	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,5	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 14 gg) per lattughe, dolcetta, valerianella, gallinella. Max 4 applicazioni per anno (intervallo min 14 gg) per prodotti baby leaf. Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)			Alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)			Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Colture ornamentali e floricole in terra ed in vaso Vivai di arbustive ed arboree	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50	0,5-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, intervenire ogni 7-10 gg	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,5-1,2	Alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	25-50	0,5-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	Minatrici fogliari (<i>Cameraria ohridella</i>), Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg)	
	Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>), Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Acari tetranychidi ed eriofidi			Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.	
Palme ornamentali in campo, aree urbane, vivai	Punteruolo rosso delle palme (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	50-100 ml per litro d'acqua		Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15-45 gg). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.	
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	INSETTI			Vedere indicazioni a pag. 92	

Prodotto originale Syngenta



FLACONE
0,5 l (cartone 20 pz)
TANICA
3 l (cartone 6 pz)

AVVERTENZE

Non applicare su Margherita Shasta (*Leucanthemon* spp.) gerbere e *Adiantum scutum*. ENDOTERAPIA: le applicazioni mediante iniezione al tronco devono essere effettuate con attrezzature idonee e da personale specializzato (vedi avvertenza in etichetta).



AGROFARMACI

Erbicidi

Apache

- › Erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti graminacee annuali e perenni
- › Attivo per contatto ed assorbimento fogliare
- › Autorizzato su numerose colture industriali ed orticole

COMPOSIZIONE

quizalofop-p-etile 5,4% (50 g/l)

FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

CODICE FRAC

1 (A)

REG. MIN. SALUTE

n° 13876 del 29.01.2008

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H315; H319; H336; H411; EUH066; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo		Da superamento crisi trapianto fino a tempo di carenza	30 gg		
Pomodoro, Melanzana		Da superamento crisi trapianto fino ad allegagione	30 gg		
Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio, Veccia		Entro la chiusura della fila	100 gg Colza, 30 gg Patata		
Tabacco		Fino a termine allungamento internodi	40 gg		
Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Cotogne, Nespole, Nespole del Giappone, Pesco, Nettarino	1-3 l/ha	Prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica	45 gg Vite, 30 gg altre colture		
Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio, Frutta a guscio		Trattare in assenza di frutti	n.r.		
Ornamentali, Vivai, Forestali		Trattamenti di post-emergenza delle malerbe solo mediante attrezzature schermate	n.r.		
Lino		In post-emergenza e prima che le parti eduli delle colture si siano formate	n.r.	1	
Cotone			60 gg		
Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio		Entro la chiusura della fila	60 gg		
Cipolla, Aglio, Scalogno		Fino al raggiungimento del 30% di diametro finale del bulbo	30 gg		
Carota, Rapa, Ravanella	1-2,5 l/ha	Fino al raggiungimento del 30% di diametro finale del fittone	30 gg		
Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello		Fino a termine allungamento internodi o entro la chiusura della fila	42 gg Fagiolo, Pisello, Favino, Cece (consumo fresco), Fagiolino, Fava, 30 gg Fagiolo, Pisello, Favino, Cece (consumo secco), Lenticchia		
Cardo (uso non alimentare)	1-2 l/ha	Entro la chiusura della fila	n.r.		

Infestanti sensibili:

Graminacee annuali:

Alopecurus spp.,
Avena spp.
Digitaria spp.,
Echinochloa spp.,
Lolium spp.,
Phalaris spp.,
Poa annua,
Setaria spp.

Graminacee poliennali:

Agropyron repens,
Cynodon dactylon,
Sorghum halepense

Prodotto originale Adama



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

L'azione erbicida si manifesta 7-15 gg dopo il trattamento; condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti migliorano l'efficacia. Impiegare esclusivamente per il controllo di infestanti in attiva crescita, nei primi stadi di sviluppo e non sottoposte a stress. Attuare strategie per la gestione delle resistenze.

Novità

Barclay Propyz

- › Diserbante selettivo per lattughe e simili e colza
- › Agisce prevalentemente per assorbimento radicale
- › Efficace su numerose graminacee annuali

COMPOSIZIONE

propyzamide 34,3% (400 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

K1

REG. MIN. SALUTE

n° 16106 del 24.07.2015

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H351; H411; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Lattughe e insalate (lattughe, scarola/indivia, cicorie/ radicchi)	1,75 - 3,75 l/ha	- pre-emergenza delle infestanti: in pre-semina, pre-trapianto, con interrimento; in post-semina da effettuare nei 15 gg successivi. - post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido.	30 gg	Infestanti sensibili: <i>Alopecurus</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Avena fatua</i> ed in genere tutte le graminacee annuali nonché nel periodo invernale alcune graminacee poliennali, <i>Chenopodium album</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Tribulus terrestris</i> , <i>Trifolium pratense</i>
Colza	1,75 l/ha	In autunno-inverno. Non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 3 foglie vere.	150 gg	Infestanti mediamente sensibili: <i>Amaranthus</i> spp.



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Al momento dell'applicazione il terreno deve essere umido, in caso contrario è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 gg dall'applicazione. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Rispettare gli intervalli fra l'applicazione e la successiva semina delle colture mediamente tolleranti, mediamente sensibili e molto sensibili, riportati nell'etichetta Ministeriale.

Clivis® Duo

- › Erbicida di pre-emergenza selettivo per il mais
- › Agisce sulle infestanti per assorbimento radicale e da parte del germinello
- › Miscelabile con prodotti ad azione complementare

COMPOSIZIONE

terbutilazina 10,96% (125 g/l)
pendimetalin 21,93% (250 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata di terbutilazina
con pendimetalin microincapsulato (ZC)

CODICE IRAC

1 (C)
1 (K)

REG. MIN. SALUTE

n° 13505 del 22.01.2007

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H335; H361d, H373; H410;
EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	4 l/ha 3-3,5 l/ha	Pre-emergenza - In terreni forti e ben strutturati - In terreni di medio impasto, sciolti o poveri di sostanza organica Utilizzare la dose inferiore in caso di miscela con erbicidi ad azione complementare (es. Kan-Doo)	n.r.	1	<p>Infestanti sensibili:</p> <p>Graminacee: <i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Panicum dichotomiflorum</i>, <i>Sorghum halepense</i></p> <p>Dicotiledoni: <i>Amaranthus</i> spp., <i>Chenopodium album</i>, <i>Datura stramonium</i>, <i>Matricaria chamomilla</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Polygonum lapathifolium</i>, <i>Fallopia convolvulus</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Myagrum perfoliatum</i>, <i>Solanum</i> spp., <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Veronica</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Xanthium</i> spp.</p> <p>Infestanti mediamente sensibili:</p> <p><i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Sinapis</i> spp.</p>

Nuove condizioni d'impiego della terbutilazina:

- il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento;
- nelle aree definite vulnerabili ai sensi del D.L.vo 152/2006, impiegare ogni 3 anni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla file di semina.

La misura decorre a partire dalle applicazioni effettuate successivamente al 14 giugno 2022 (comunicato Min. Salute del 10 giugno 2021).

Prodotto originale Sipcam-Oxon



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Seminare il mais ad una profondità di almeno 4 cm. Necessaria una pioggia di 10-15 mm entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Non esiste alcun rischio per le successive colture da trapianto. Per le colture da semina verificare in etichetta il tempo che deve trascorrere dopo il trattamento. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Intervenire su infestanti non ancora emerse.

Clivis® Micro

- › Erbicida selettivo per mais assorbito durante la germinazione delle infestanti
- › Controllo concomitante di infestanti annuali mono e dicotiledoni
- › Indicato in pre-emergenza e post-emergenza precoce

COMPOSIZIONE

Pendimetalin 31.7% (365 g/l)

FORMULAZIONE

liquido microincapsulato (CS)

CODICE HRAC

1 (K)

REG. MIN. SALUTE

n° 17730 del 04.12.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317, H361d, H411, EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	2-3 l/ha	<p>Pre-emergenza: Intervenire prima dell'emergenza dei germogli delle infestanti.</p> <p>Post-emergenza: Intervenire entro la 1ª foglia delle infestanti monocotiledoni ed entro la 2ª foglia delle infestanti dicotiledoni</p> <p>Compatibile con erbicidi ad azione complementare (es. Kan-Doo); in caso di miscela utilizzare la dose minore</p>	n.r.	1	<p>Infestanti sensibili</p> <p>Graminacee: <i>Alopecurus myosuroides</i> (Coda di volpe), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Givone comune), <i>Lolium multiflorum</i> (Loglio), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (Givone americano), <i>Poa</i> spp. (Fienarola), <i>Setaria</i> spp. (Pabbio), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta) (da seme).</p> <p>Dicotiledoni: <i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranto), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa pastore), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Mercurialis annua</i> (Merceorella), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Polygonum persicaria</i> (Poligono persicaria), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella), <i>Stellaria media</i> (Centocchio), <i>Thlaspi arvense</i> (Erba storna), <i>Veronica persica</i> (Veronica).</p>

Prodotto originale Sipcam-Oxon



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

In assenza di pioggia dopo 7-10 gg dal trattamento irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nei primi strati superficiali del terreno. Seminare in modo uniforme ad una profondità di 4 cm, evitando che alcuni semi rimangano scoperti in superficie. Attendere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. In caso di risemina forzata, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto riseminando alle profondità indicate senza rimuovere il terreno oppure dopo aratura a profondità di almeno 20 cm, sempre necessaria in caso di semina di barbabietola da zucchero.

Clomate

- › Erbicida selettivo per patata, riso, soia e tabacco
- › Effetto residuale ad ampio spettro per il controllo delle principali infestanti
- › Agisce inibendo la formazione di clorofilla e carotenoidi
- › Assorbito durante la germinazione delle infestanti

COMPOSIZIONE

clomazone 30,25 % (360 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione di capsule (CS)

CODICE FRAC

13 (F4)

REG. MIN. SALUTE

n° 17005 del 13.11.2017

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410, EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Patata	0,3 l/ha	Pre-emergenza: Intervenire dopo la rincalzatura, su coltura completamente ricoperta, prima dell'emergenza dei germogli e delle infestanti. Affinche i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che cada pioggia entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Veronica arvensis</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Senecio spp.</i> , <i>Sysimbrium officinale</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i>
Riso (semina in asciutta)	0,3-0,5 l/ha	Pre-emergenza Post-emergenza precoce: Effettuare l'applicazione con il suolo saturo. Da due a quattro giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Panicum dichotomiflorum</i> Infestanti mediamente sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Echinochloa erecta</i>
Riso (semina in acqua)	0,3-0,5 l/ha	Pre-semina: Effettuare l'applicazione con il suolo in condizioni di saturazione. Uno o due giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale e mantenere l'acqua ferma per alcuni giorni. Seminare 4-5 giorni dopo l'applicazione Post-emergenza precoce: Effettuare l'applicazione con il terreno saturo. Due a quattro giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i>
Soia	0,3-0,4 l/ha	Pre-emergenza	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> Infestanti mediamente sensibili: <i>Chenopodium album</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i>
Tabacco	0,4-0,5 l/ha	Pre-trapianto Post-trapianto	n.r.	1	Infestanti mediamente sensibili: <i>Chenopodium album</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Portulaca oleracea</i>



FLACONE
0,5 l (cartone 24 pz)

FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Patata: nelle varietà precoci Agata e Seglinda si possono verificare casi di fitotossicità. Effettuare saggi preliminari. Colture di sostituzione e rotazione colturale: In caso di fallimento del raccolto, o dopo una coltura trattata meno di 30 giorni prima della raccolta, non trapiantare o seminare colture a ciclo breve (circa 30 giorni tra la semina/trapianto e la raccolta) prima che siano trascorsi 90 giorni dopo l'applicazione.

Novità

Clown

- › Erbicida di pre-emergenza o pre-trapianto ad ampio spettro d'azione
- › Agisce per via sistemica e di contatto inibendo la sintesi dei carotenoidi
- › Efficace su numerose infestanti, tra cui amaranto, chenopodio e crucifere

COMPOSIZIONE

aclonifen 48,94% (600 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

32 (S/F3)

REG. MIN. SALUTE

n° 18304 del 18.07.2023

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H351; H410; EUH208; EUH210; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Carota	2,5 l/ha	Pre-emergenza o pre-trapianto	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ranunculus sardous</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Setaria viridis</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus oleraceus</i>
Cipolla	2,5 l/ha	Pre-emergenza o pre-trapianto	n.r.	1	
Girasole	2,5 l/ha	Pre-emergenza	n.r.	1	Infestanti mediamente sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Malva sylvestris</i> , <i>Veronica persica</i>
Pomodoro	2,5 l/ha	Pre-emergenza o pre-trapianto	n.r.	1	Infestanti moderatamente tolleranti: <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Fumaria officinalis</i>



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

Dribbling® EC

- › Erbicida attivo per contatto fogliare e sui germinelli
- › Elevata efficacia su numerose infestanti graminacee e dicotiledoni non emerse o nei primi stadi di sviluppo
- › Compatibile con formulati a base di glifosate

COMPOSIZIONE

oxifluorfen 24,5% (240 g/l)

FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

CODICE FRAC

14 (E)

REG. MIN. SALUTE

n° 17348 del 09/07/2019

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401; H304; H336; EUH066



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
In tutte le colture il prodotto deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila su massimo il 30% della superficie coltivata, nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Olivo: al momento della raccolta, evitare che le drupe entrino a contatto con il terreno.				
Nocciolo, Vite, Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo	1,875 l/ha 0,3-0,5 l/ha	- Pre-emergenza infestanti - Post-emergenza infestanti in miscela con glifosate	n.r.	Infestanti sensibili: Graminacee: <i>Avena</i> spp., <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Echinochloa</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Poa annua</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> Dicotiledoni: <i>Oxalis</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Solanum nigrum</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Calendula arvensis</i> , <i>Galinsoga perviflora</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Mercurialis annua</i> , <i>Urtica</i> spp., <i>Papaver</i> spp., <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Datura stramonio</i> , <i>Stachys annua</i> , <i>Veronica</i> spp., <i>Ammi majus</i>
Girasole	1 l/ha	Pre-emergenza	n.r.	
Carciofo	1-1,5 l/ha	- Pre-emergenza	n.r.	
	1,875 l/ha	- Post-emergenza, distribuire con apposita schermatura		
Vivai forestali ed ornamentali	1,875 l/ha	Pre-emergenza delle infestanti. Per la lotta al Convolvolo intervenire alla fioritura e sui ricacci (40-50 cm). Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.	n.r.	

Prodotto originale Ascenza



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Su vigneti, frutteti e agrumeti impiegare il prodotto a partire dal secondo anno d'impianto e distribuirlo durante il periodo di dormienza (fino a 20 gg prima del germogliamento); in caso di innesto in prossimità del suolo impiegare a partire dal secondo anno di vegetazione. Su Vite, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Nocciolo, e Girasole possono manifestarsi sintomi di fitotossicità localizzati che non influenzano la produttività della coltura. Teme il gelo: conservare a temperature superiori a 0°C.

Fragma

- › Erbicida sistemico di post emergenza selettivo per frumento, orzo, segale e triticale
- › Controllo delle principali infestanti dicotiledoni
- › Miscibile con i più comuni gramminicidi e dicotiledonici

COMPOSIZIONE

Florasulam 4.81% (50 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 16211 del 23.12.2014

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH 208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Frumento tenero, Frumento duro, Orzo, Segale, Triticale	125 ml/ha	Intervenire in post emergenza della coltura tra la fase di inizio accestimento e quella di inizio levata con infestanti alle prime fasi di sviluppo (massimo 4-6 foglie). Per il controllo di <i>Galium aparine</i> (attaccamani), intervenire con infestante entro i 20cm di altezza.	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Matricaria camomilla</i> (Camomilla comune), <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Stellaria media</i> (Centocchio), <i>Capsella bursa pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Diploaxis erucoides</i> (Rucola selvatica), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ravanello selvatico), <i>Bifora radians</i> (Coriandolo fetido), <i>Vicia sativa</i> (Veccia)

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
0,25 l (cartone 20 pz)

AVVERTENZE

Utilizzare volumi di acqua di 200-400 l/ha. Nel caso si renda necessaria la risemina forzata della coltura trattata per avversità climatiche, attacchi parassitari o altro è possibile seminare frumento, orzo, segale, avena e mais senza attendere alcun periodo di tempo. Prima di effettuare la miscelazione con prodotti nuovi o di recente introduzione si consiglia di effettuare un saggio preliminare su piccole superfici. Fragma può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Glifene® Biograde

› Erbicida ad azione folgiare non selettivo per il controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni

COMPOSIZIONE

glifosate 30,6% (360 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

CODICE IRAC

9 (G)

REG. MIN. SALUTE

n° 16831 del 07.10.2016

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401; H411



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
<p>Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato: Agrumi, Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo. Vite e Olivo eccetto le olive raccolte da terra.</p> <p>Culture che manifestano sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato: Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarine, Pesco e Susine), Mandorlo, Actinidia, Floricole e Ornamentali, Forestali, Vivai di Pioppo</p>	<p>1,5-6,33 l/ha</p> <p>Dosi proporzionali alla sensibilità dell'infestante e al tipo di attrezzatura impiegata</p>	<p>Olivo da olio: nella preparazione delle piazzole applicare il prodotto fino a 6 l/ha</p>	<p>7 gg Olivo da olio</p> <p>Nei trattamenti su frutteti, vite, kiwi, drupacee, agrumi e noci sospendere le applicazioni 21 giorni prima della raccolta. Nei trattamenti su orticole, sospendere le applicazioni 30 giorni prima della raccolta di piselli, fagiolini e fave e 60 giorni prima della raccolta di carciofi, pomodori e melanzane</p>	<p>Infestanti sensibili:</p> <p><i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum murinum</i>, <i>Lolium</i> spp., <i>Mercurialis</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Riso crodo</i>, <i>Ammi majus</i>, <i>Amaranthus</i> spp., <i>Calendula</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Orobanche</i>, <i>Portulaca</i> spp., <i>Raphanus</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Sinapis</i> spp., <i>Stellaria</i> spp., <i>Veronica</i> spp.: 1,5-4 l/ha</p> <p><i>Agropyron repens</i>, <i>Carex</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Euphorbia</i> spp., <i>Glyceria</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Laersia oryzoides</i>, <i>Phalaris</i> spp., <i>Rumex</i> spp., <i>Sonchus</i> spp., <i>Sorghum halepense</i>: 4-5 l/ha.</p> <p><i>Alisma</i> spp., <i>Asfodelus</i> spp., <i>Butomus</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Ferula</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Nardus</i> spp., <i>Scirpus</i> spp., <i>Sparganium</i> spp., <i>Tussilago</i> spp.: 5-6,33 l/ha.</p> <p>Arbusti:</p> <p><i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Genista</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.: 4-6 l/ha</p>
<p>Culture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto: Orticole (Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello)</p>	<p>La singola applicazione non deve eccedere la dose di impiego di 6,33 l/ha di formulato (equivalente a 2,28 kg/ha di sostanza attiva).</p>	<p>T trattare esclusivamente con attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia)</p>		
<p>Terreni agrari in assenza della coltura: prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Prati, Vivai</p>	<p>In tutte le applicazioni non superare la dose complessiva di 4,320 kg/ha di sostanza attiva nell'arco dell'anno, corrispondente a 12 l/ha di prodotto per anno.</p>	<p>Prima della semina, prima del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo</p>		
<p>Aree non destinate alle colture agrarie: Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), Sedi ferroviarie, su argini di canali e fossi il prodotto deve essere impiegato a non meno di 30 giorni dall'immissione dell'acqua</p>				

È possibile l'associazione con Digramon Green alla dose di 0,5-2 l/ha



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

TANICA
5 l
(cartone 4 pz)

TANICA
20 l

AVVERTENZE

Intervenire con infestanti emerse in attiva crescita. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore. Su colture arboree, non colpire foglie, germogli e parti non ben lignificate.

CONDIZIONI CLIMATICHE: I migliori risultati si ottengono con tempo nuvoloso, cielo coperto e umidità elevata durante il trattamento. È sconsigliato effettuare il diserbo se c'è rischio di pioggia nelle 6 ore dopo il trattamento o c'è il rischio di gelate. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe essere inefficace. Le temperature medie e l'alta umidità facilitando la vegetazione delle infestanti favoriscono l'esito del diserbo. Le infestanti perenni sono più sensibili se ben sviluppate, in fioritura o in uno stadio più avanzato.

Joice® 55 D

- › Diserbante graminicida di post-emergenza
- › Autorizzato su numerose colture orticole e industriali

COMPOSIZIONE

quizalofop etile isomero D 5% (55 g/l)

FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

CODICE FRAC

1 (A)

REG. MIN. SALUTE

n° 16796 del 13.12.2016

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H318; H335; H336; H410; EUH066; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Cipolla, Pomodoro, Cavolo Cappuccio, Radicchio, Girasole, Soia, Colza, Barbabietola da zucchero	1-1,5 l/ha	Intervenire su infestanti in attiva crescita nello stadio compreso tra 1-3 foglie (alla dose minore) e la fase di accostamento (alla dose maggiore)	60 gg	Infestanti sensibili: <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Phalaris</i> spp., <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Agropyrum repens</i>
Fragola, Carciofo, Carota, Aglio, Zucchini, Melone, Pisello, Tabacco		Nella lotta alla sorghetta da rizoma, intervenire su infestanti alte 30 cm, ripetendo eventualmente il trattamento sui ricacci alla dose più bassa	30 gg	
Spinacio, Fagiolino, Erba medica			20 gg	



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

Joker

- › Erbicida selettivo di post emergenza per il controllo di infestanti a foglia larga annuali e perenni
- › Assorbito per via fogliare e parzialmente radicale, traslocato in ogni parte dell'infestante
- › Miscelabile con prodotti ad azione complementare

COMPOSIZIONE

dicamba* 21,2% (230 g/l)
(da sale dimetilamminico)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 9954 del 12.02.1999

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Mais	0,8-1,2 l/ha	Post-emergenza infestanti e con Mais da 3-4 a 6-7 foglie (altezza 40 cm)	Non impiegare dopo lo stadio 6-7 foglie	Infestanti sensibili: <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Phytolacca decandra</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Xanthium</i> spp.
	0,5-0,7 l/ha	In miscela con erbicidi ad azione complementare (Kan-Doo/ Sulcocap e Pantani)		
Sorgo	0,7-0,8 l/ha	Post-emergenza con la coltura a 3-4 foglie	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	Infestanti mediamente sensibili: <i>Datura stramonium</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Stellaria media</i>
Prati di graminacee (ornamentali, pascoli, prati da foraggio, campi sportivi e da golf)	1 l/ha	- A pieno campo	20 gg	
	0,2%	- Interventi localizzati	Foraggio da prati/pascoli	
Asparago	0,2-0,5 l/ha	Pre-emergenza dei turioni - A pieno campo	Non impiegare in post-emergenza	
	0,2%	- Interventi localizzati		
Melo, Pero	1-1,5 l/ha	Evitare di colpire le parti verdi o non ben lignificate	30 gg	

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

È compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali mcpa, mecoprop, pendimetalin, 2,4 D e solfoniluree, qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscele utilizzare Joker a dosi ridotte.

Joker 480

- › Erbicida selettivo di post emergenza per il controllo di infestanti a foglia larga
- › Assorbito per via fogliare e parzialmente radicale, traslocato anche agli organi perenni dell'infestante
- › Formulazione liquida ad elevata concentrazione

COMPOSIZIONE

dicamba* 41,16% (480 g/l)
(da sale dimetilamminico)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 14044 del 09.12.2010

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Mais	0,4-0,6 l/ha	Post-emergenza infestanti e con Mais da 3-4 a 6-7 foglie (altezza massima 40 cm)	Non impiegare dopo lo stadio 6-7 foglie	Infestanti sensibili <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Phytolacca decandra</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Xanthium</i> spp.
	0,25-0,35 l/ha	In miscela con erbicidi ad azione complementare (Kan-Doo/Sulcocap e Pantani)		
Sorgo	0,35-0,4 l/ha	Post-emergenza infestanti e Sorgo entro le 3-4 foglie.	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	
Prati di graminacee (da foraggio, da pascolo, ornamentali, campi sportivi e campi da golf)	0,5 l/ha	- A pieno campo	20 gg Foraggio da pascoli	
	0,1% (10 ml in 10 l d'acqua)	- Interventi localizzati Post-emergenza infestanti nelle prime fasi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4-5 gg prima del taglio successivo		
Asparago	0,1-0,25 l/ha	Pre-emergenza dei turioni - A pieno campo	Non impiegare in post-emergenza	Infestanti mediamente sensibili <i>Datura stramonium</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Stellaria media</i>
	0,1% (10 ml in 10 l d'acqua)	- Interventi localizzati		
Melo, Pero	0,5-0,75 l/ha	Evitare di colpire le parti verdi o non ben lignificate	30 gg	

*s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

È compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali mcpa, mecoprop, pendimetalin, 2,4 D e solfoniluree, qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscele utilizzare Joker 480 a dosi ridotte.

Kan-Doo

- › Erbicida selettivo per il diserbo di mais, mais dolce e sorgo
- › Assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale (buona azione residuale)
- › Attività sistemica per il controllo delle principali infestanti dicotiledoni e di alcune monocotiledoni annuali
- › Flessibilità di utilizzo tramite applicazioni di pre-emergenza, post-emergenza precoce e post-emergenza



COMPOSIZIONE

Mesotrione 9.4 % (100 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

27 (F2)

REG. MIN. SALUTE

n° 17304 del 01.09.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361d; H373; H410;
EUH208; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	1-1.5 l/ha	Applicazione singola in pre-emergenza della coltura	n.r.	1	Infestanti sensibili: Amarantho (<i>Amaranthus</i> spp.), Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>), Centocchio (<i>Stellaria</i> spp.), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), Farinello ibrido (<i>Chenopodium hybridum</i>), Lappola (<i>Xanthium</i> spp.), Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>), Senecione comune (<i>Senecio vulgaris</i>), Stramonio (<i>Datura stramonium</i>), Viola (<i>Viola arvensis</i>).
	0.75-1 l/ha	Applicazione singola in post-emergenza della coltura su infestanti sensibili allo stadio di 2-4 foglie.			
	1.5 l/ha	Applicazione singola in post-emergenza della coltura in presenza di monocotiledoni su infestanti nelle prime fasi di sviluppo.			
Mais dolce	1.5 l/ha (2 x 0.75 l/ha)	Applicazione frazionata in due interventi da pre-emergenza della coltura a 9 foglie.	n.r.	2	Infestanti mediamente sensibili: Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Convolvolo (<i>Polygonum convolvulus</i>), Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>), Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>) e Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>).
	0.75 l/ha	Applicazione singola in pre-emergenza della coltura o in post-emergenza da 2 a 9 foglie			
Sorgo	0.5 l/ha	Applicazione singola in post-emergenza della coltura da 2 a 9 foglie	n.r.	1	Infestanti mediamente sensibili: Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Convolvolo (<i>Polygonum convolvulus</i>), Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>), Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>) e Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>).
	1 l/ha (2 x 0.5 l/ha)	Applicazione frazionata in due interventi in post-emergenza della coltura da 2 a 9 foglie in presenza di infestazioni consistenti			

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
1 l (cartone 10 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

In caso di fallimento della coltura e risemina forzata è possibile riseminare mais, sorgo e loietto; non è invece possibile riseminare fagiolo, pisello, girasole, soia e leguminose da foraggio. Evitare che la deriva giunga sulle colture adiacenti, in particolare: lino, patata, barbabietola da zucchero, fagiolo, piselli, colza, girasole, soia, senape, trifoglio, spinacio e altre orticole. Per fagiolo, piselli, patata e barbabietola da zucchero adottare una fascia di sicurezza di almeno 5 m. In presenza di infestanti poco sensibili o oltre le 2-4 foglie si consiglia la miscela con prodotti specifici. Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulle colture sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbiancimenti fogliari che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione delle colture. Alcuni ibridi di mais, mais dolce e sorgo potrebbero risultare più sensibili al trattamento. Effettuare pertanto saggi preliminari o di contattare il costituente dell'ibrido prima di impiegare il prodotto.

Keops



- › Erbicida di pre e post-emergenza per vite, agrumi, olivo e aree non coltivate
- › Agisce con modalità sistemica penetrando nei tessuti per via fogliare e assorbimento radicale
- › Agisce nei confronti di infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni

COMPOSIZIONE

flazasulfuron 25%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE HRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 17534 del 31.07.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Vite	160 g/ha	Intervenire effettuando un trattamento sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera	75 gg	1	Infestanti sensibili Graminacee: <i>Avena fatua</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Setaria pumila</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Setaria viridis</i>
Agrumi	160 g/ha	Effettuare un trattamento fra aprile e agosto	45 gg	1	Dicotiledoni: <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Diplotaxis erucoides</i> , <i>Erigeron canadensis</i> , <i>Erigeron sumatrensis</i> , <i>Geranium dissectum</i> , <i>Geranium rotundifolium</i> , <i>Lamium</i> spp., <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Trifolium</i> spp.
Olivo	160 g/ha	Effettuare un trattamento fra ottobre e marzo	45 gg	1	Infestanti mediamente sensibili Dicotiledoni: <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Sonchus oleraceus</i>
Aree non destinate a colture agrarie: strade ferrate, aree industriali, aree e opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, terreni destinati a impianti di pannelli fotovoltaici), aree urbane e agricole non coltivate	200 g/ha	Intervenire secondo necessità		1	

Nel caso in cui non si abbia l'esigenza di effetti particolarmente persistenti, Keops può essere impiegato ad una dose ridotta di 60-80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate (Glifene Biograde).



FLACONCINO
200 g (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Su vite, agrumi e olivo i trattamenti devono essere effettuati in banda, lungo il sottofila, o in aree localizzate, su una superficie non superiore ad 1/3 di quella coltivata. Dopo l'applicazione, prima di rientrare nelle aree trattate, attendere un tempo minimo di 6 ore.

Novità

Kinvara ME

- › Erbicida selettivo di post-emergenza per frumento tenero e duro, orzo e triticale
- › Efficace contro infestanti dicotiledoni annuali e perenni, comprese le ruderali
- › Azione sistemica e sinergica delle tre sostanze attive
- › Rapidità di assorbimento: efficacia inalterata in caso di precipitazioni cadute un'ora dopo l'applicazione ed effetto svincolato dalle temperature (attivo tra 10-25°C)
- › Ampia finestra d'impiego, flessibilità di utilizzo e ottima miscibilità con formulati gramincidi



COMPOSIZIONE

fluroxypir 6,42% (50 g/l)
 clopiralid 3,3% (28 g/l)
 mcpa (da sale) 24,6% (233 g/l)

FORMULAZIONE

microemulsione (ME)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 18401 del 26.01.2024

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H319: H410; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Frumento tenero e duro, orzo e triticale	2-3 l/ha	Da inizio levata fino a foglia bandiera. Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti difficili, quali <i>Matricaria</i> sp., <i>Polygonum</i> sp., <i>Chenopodium album</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus sardous</i> , <i>Sonchus arvensis</i>	n.r.	1	<p>Infestanti altamente sensibili: Annuali: <i>Cyanus segetum</i>, <i>Atriplex prostrata</i>, <i>Brassica napus</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Canapetta violacea</i>, <i>Geranium dissectum</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Urtica urens</i></p> <p>Infestanti sensibili: Annuali: <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria</i> sp., <i>Polygonum</i> sp., <i>Chenopodium album</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Ranunculus sardous</i>, <i>Ranunculus repens</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Veronica persica</i> Perenni: <i>Convolvulus arvensis</i></p> <p>Infestanti mediamente sensibili: Annuali: <i>Fumaria agraria</i></p>



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc.). Impiegare volumi di acqua di 200-400 l/ha.

Lestra



- › Erbicida di post-emergenza selettivo per il frumento tenero e duro e per l'orzo
- › Agisce nei confronti delle infestanti a foglia larga

COMPOSIZIONE

tribenuron metile 75%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE HRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 15662 del 20.12.2012

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H373; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGIO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Frumento tenero e duro	10-15 g/ha	Intervenire in post-emergenza della coltura (dallo stadio di 3 foglie a botticella) e delle infestanti	Non trattare dopo la fase di foglia bandiera non avvolta al culmo, ligula appena visibile	Infestanti dicotiledoni sensibili: <i>Anethum graveolens, Bifora radians, Capsella bursa pastoris, Diplotaxis</i> spp., <i>Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Oxalis cernua, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Fallopia convolvulus, Rapistrum rugosum, Sinapis arvensis, Stellaria media</i>
Orzo	15 g/ha	Aggiungere bagnante allo 0,1% (Vector)		<i>Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Geranium dissectum, Lamium purpureum, Ranunculus</i> spp., <i>Rumex</i> spp., <i>Scandix pecten veneris, Veronica persica, Vicia</i> spp., <i>Viola tricolor</i>
	20 g/ha	In caso di forte infestazione, con aggiunta di bagnante allo 0,1% (Vector)		<i>Chrysanthemum segetum, Raphanus raphanistrum</i>

Prodotto originale Nufarm



10 BUSTINE + AST.
10 g (cartone 100 pz)

10 BUSTINE + AST.
50 g (cartone 100 pz)

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su colture sofferenti per andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassitari, asfissia radicale. Dopo un trattamento con Lestra si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Impiegare volumi d'acqua di 200-400 l/ha.

Malerbane® Cereali

- › Erbicida ormonico sotto forma di estere, selettivo per frumento, cereali minori e mais
- › Agisce per assorbimento fogliare nell'arco di 6-7 giorni
- › Breve persistenza nel terreno (1-4 settimane)
- › Formulazione ad elevata concentrazione

COMPOSIZIONE

2,4 D acido 54,15% (600 g/l)
da 2-ethylhexyl ester 81,7% (905 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE HRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 4090 del 01.12.1980

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H317; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Frumento, Orzo, Segale, Avena	0,45-1 l/ha	Tra accestimento ed inizio levata (2° nodo) della coltura	60 gg	1	Infestanti sensibili: Annuali: <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Bellis perennis</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Veronica persica</i> Perenni: <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Rumex spp.</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Urtica dioica</i>
Mais	0,25-1 l/ha	Post-emergenza della coltura non oltre la 6° foglia	90 gg		

Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Intervenire con temperature di almeno 12°C, preferibilmente comprese tra 12° e 25°C. Non applicare il prodotto se le temperature notturne sono basse, se sono imminenti gelate o in periodi prolungati di tempo freddo. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi, ortaggi).

Novità

Malerbane® Deluxe

- › Erbicida ormonico di post-emergenza per numerose colture
- › Autorizzato per la preparazione dei letti di semina di tutte le colture
- › Agisce per assorbimento fogliare
- › Formulazione ad elevata concentrazione sotto forma di sale

COMPOSIZIONE

2,4-d acido 50% (600 g/l)
da sale dimetilamminico 60,2% (722 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

CODICE HRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n. 18721 del 07.08.2024

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H318: H410; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino, Amareno, Mirabolano, Mandorlo)	0,6-1,25 l/ha	Intervenire preferibilmente a giugno-luglio oppure in autunno dopo la raccolta. È possibile ripetere l'applicazione dopo almeno 30 gg senza superare la dose max di 1,25 l/ha di superficie coltivata all'anno.	30 gg	Infestanti sensibili: <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Ranunculus arvensis</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Vicia</i> spp.
Frutta a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio, Noce Pecan)	0,6-1,25 l/ha	Intervenire entro lo stadio di fine fioritura della coltura oppure in autunno dopo la raccolta. È possibile ripetere l'applicazione dopo almeno 30 gg senza superare la dose max di 1,25 l/ha di superficie coltivata all'anno.	n.p.	
Cereali a paglia (Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale)	0,6-1,25 l/ha (0,7 l/ha per i cereali primaverili)	Da inizio accestimento fino al secondo nodo di levata	n.p.	
Mais, Sorgo, Miglio, Panico	0,5-1,2 l/ha	Intervenire tra la seconda e la sesta foglia. Impiegare la dose più alta soltanto fino allo stadio di 2-3 foglie. In miscela con altri erbicidi si consiglia di non superare la dose di 0,66 l/ha.	90 gg	Infestanti mediamente sensibili: <i>Plantago</i> spp., <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Papaver rhoas</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Euphorbia helioscopia</i> , <i>Vicia angustifolia</i> , <i>Galinsoga parviflora</i>
Preparazione dei letti di semina (per tutte le colture)	Dose max 1,25 l/ha	Intervenire prima della semina o del trapianto. Intervallo minimo tra l'applicazione e la semina: 7 gg frumento, orzo, graminacee foraggere; 15 gg mais; 30 gg sorgo, miglio, panico e altri cereali, trifoglio, erba medica, girasole, piselli, fave; 60 gg patata, barbabietola. Non trattare se si intende impiantare altre colture di leguminose o colza. Nel caso il prodotto sia utilizzato per la preparazione del letto di semina, è possibile ripetere il trattamento anche sulle colture indicate in etichetta, rispettando la dose massima complessiva di 1,25 l/ha per anno sullo stesso appezzamento.	n.p.	

Prati e pascoli	0,6-1,25 l/ha	Applicare sulle infestanti emergenti in primavera-estate dopo il taglio o in autunno per controllare le perennanti	15 gg	Infestanti sensibili: <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Ranunculus arvensis</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Vicia</i> spp.
Lavanda e Lavandina	0,6 l/ha (6 ml in 2-4 litri d'acqua per 100 m ²)	Intervenite con la coltura in fase di ripresa della crescita, ad una altezza inferiore ai 10 cm	52 gg Lavanda	
Canna da zucchero	1,5 l/ha	Applicare a BBCH 29-32. Non applicare per due anni consecutivi sullo stesso appezzamento.	15 gg	Infestanti mediamente sensibili: <i>Plantago</i> spp., <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Papaver rhoas</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Euphorbia heliscopia</i> , <i>Vicia angustifolia</i> , <i>Galinsoga parviflora</i>
Asparago e mughetto	Dose max 1,2 l/ha	Applicare esclusivamente dopo la raccolta	n.p.	

Prodotto originale Nufarm

AVVERTENZE

Impiegare preferibilmente con temperature comprese tra 12-20°C, evitando applicazioni con temperature inferiori a 8°C e superiori a 25°C. Non miscelare con insetticidi e fungicidi. Impiegare su coltura o prato in buono stato vegetativo, evitando condizioni di stress.

Nel periodo estivo applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto può essere fitotossico per erba medica e trifoglio; nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano, effettuare il trattamento almeno 15 gg prima della loro semina. Evitare che la deriva raggiunga colture sensibili emerse (crocifere, leguminose, drupacee e pomacee, olivo, girasole, lattuga, barbabietola, pomodoro, vite, cetriolo, stramonio, tabacco e colture di fiori ornamentali e arbusti da frutto). Per le Drupacee e la Frutta a guscio trattare solo quando il tronco è ben lignificato, evitando sempre il contatto del prodotto con il fogliame ed i rami della coltura.



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

Mazica



- › Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
- › Agisce nei confronti delle infestanti dicotiledoni e graminacee

COMPOSIZIONE

dicamba 55%
nicosulfuron 9,2%
rimsulfuron 2,3%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

4 (O)
2 (B)
2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 17193 del 26.03.2018

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	440 g/ha	Intervenire in post-emergenza della coltura (mais con 3-9 foglie) e delle infestanti	n.r.	1	<p>Infestanti dicotiledoni sensibili: <i>Amaranthus blitoides</i>, <i>Amaranthus chlorostachys</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Stellaria media</i></p> <p>Infestanti graminacee sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Poa annua</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Setaria spp.</i>, <i>Lolium multiflorum</i></p>



FLACONE
440 g (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su colture sofferenti per andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassitari, asfissia radicale. In caso di fallimento della coltura riseminare solo mais. Colture diverse da cereali possono essere seminate solo dopo 6 mesi.

Meltus®



- › Erbicida per il diserbo di post-emergenza di frumento, orzo e cereali minori
- › Appartenente alla famiglia chimica delle solfoniluree, attivo verso le infestanti a foglia larga
- › Miscelabile con formulati ad azione complementare (avenicidi ed ormonici)

COMPOSIZIONE

metsulfuron metile 20%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 12900 del 23.01.2009

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Triticale	15-20 g/ha	<p>Post-emergenza del cereale dallo stadio di 3 foglie fino alla fine della levata</p> <p>Trattamenti precoci favoriscono risultati produttivi migliori riducendo al minimo la competizione esercitata dalle infestanti</p> <p>Utilizzare la dose più elevata nei trattamenti tardivi con infestanti più sviluppate</p>	n.r.	1	<p>Infestanti sensibili: <i>Capsella bursa-pastoris, Thlaspi arvense, Diplotaxis spp., Matricaria spp., Anthemis spp., Papaver rhoeas, Sinapis spp., Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Myagrum perfoliatum, Stellaria media, Cerastium arvense, Cirsium arvense, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Veronica persica</i></p> <p>Infestanti mediamente sensibili: <i>Fallopia convolvulus, Fumaria officinalis, Polygonum aviculare</i></p>

®Prodotto e marchio Nufarm



BARATTOLO (CON DOSATORE)
100 g (cartone 12 pz)

RESTRIZIONI D'IMPIEGO

ITALIA SETTENTRIONALE: dopo un'aratura profonda è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. ITALIA CENTRALE e MERIDIONALE: non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. Non traseminare con colture foraggere. In caso di risemina forzata ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o a orzo. Lavare accuratamente l'attrezzatura come indicato in etichetta.

Metambane

- › Erbicida di post-emergenza ad assorbimento fogliare e parzialmente radicale
- › Originale formulazione liquida
- › Rapida degradazione nel terreno

COMPOSIZIONE

mcpa* 21,66% (240,4 g/l)
dicamba** 1,96% (21,8 g/l)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

CODICE FRAC

4 (O)
4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 3519 del 15.03.1980

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H319; H411



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Fumento, Orzo, Segale, Avena	3-3,25 l/ha	Da fine accestimento fino alla fase di botticella esclusa	Impiegare fino all'inizio della fase di botticella	1	Infestanti sensibili: <i>Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Grespino dei campi, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Spargula arvensis, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Vicia sativa</i>
Mais, Sorgo	0,8 l/ha	Post-emergenza, Mais da 3 ^a a 4 ^a foglia	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	1	
Melo, Pero	3,25 l/ha	Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa e con l'ausilio di barre schermate; miscelabile con olio bianco (1-2%)	80 gg	2	Infestanti mediamente sensibili: <i>Centaurea cyanus, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Portulaca oleracea, Taraxacum officinalis, Veronica spp.</i>

* s.a. originale Nufarm

** s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Trattare con temperature comprese tra 12° e 25°C. Su Melo e Pero evitare di colpire parti verdi o non ben lignificate. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi e ortaggi).

Mistral®

- › Erbicida ormonico di post-emergenza assorbito per via fogliare e parzialmente radicale
- › Persiste nel suolo per circa 3 settimane

COMPOSIZIONE

mcpa 19,01% (200 g/l)
(da sale dimetilamminico)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 10306 del 03.02.2000

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H315; H318; H411; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena	4-5 l/ha	Intervenire tra accestimento e inizio levata	70 gg		
Mais	4 l/ha	Intervenire quando la coltura è allo stadio di 4 foglie	70 gg		
Agrumi, Olivo, Melo, Pero	6 l/ha	Per le applicazioni su olivo, evitare di trattare all'epoca della caduta delle olive. In caso di applicazioni localizzate (sotto chioma, sulla fila) adattare la dose alla superficie effettivamente trattata	80 gg		
Vite	3,75-5 l/ha	Eeguire l'applicazione solo localizzata in banda lungo i filari e non su piena superficie del vigneto. Adattare la dose all'area effettivamente trattata, fino ad un massimo del 40% della superficie coltivata (non superare quindi un totale di 2 litri di prodotto per ettaro di vigneto). In caso di applicazioni localizzate alle sole aree infestate (a macchia), applicare sempre la dose di 5 litri per ettaro Evitare in ogni caso che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta, con la coltura (esempio polloni e tralci). Non trattare vigneti allevati ad alberello o con altre forme in cui il fogliame o i grappoli siano molto vicini al suolo (non meno di 70 cm). Utilizzare solo ugelli antideriva ed attrezzature schermate	30 gg	1	Infestanti sensibili Dicotiledoni: <i>Alisma</i> spp., <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>Diploaxis erucoides</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Geranium</i> spp., <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Taraxacum officinale</i>

Protetto originale Nufarm



FLACONE
11 (cartone 10 pz)
TANICA
51 (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Intervenire con temperature di almeno 12°-14°C. Nel diserbo dei frutteti evitare di colpire parti verdi o non ben lignificate.
Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi, ortaggi e floreali).

Pantani

- › Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, assorbito principalmente per via fogliare
- › A base di nicosulfuron in olio dispersibile (elevata stabilità formulativa)
- › Attività sistemica nei confronti di poacee annuali, sorghetta (da seme e da rizoma) e alcune dicotiledoni

COMPOSIZIONE

Nicosulfuron 4.18 % (40 g/l)

FORMULAZIONE

olio dispersibile (OD)

CODICE FRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 15223 del 05.12.2011

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410, EUH208, EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Cultura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	1 l/ha	Applicazione in post-emergenza di coltura e infestanti come indicato: -mais da 2 a 6 foglie -infestanti dicotiledoni da 2 a 4 foglie -infestanti poacee da 2 foglie a inizio accestimento (sorghetta da rizoma: 10-20cm di altezza)	n.r.	1 (2: vedere ultima indicazione nella colonna "Dose")	<p>Infestanti sensibili:</p> <p>Graminacee: <i>Avena</i> spp (Avena), <i>Agropyron repens</i> (Agropiro), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune), <i>Lolium</i> spp. (Loglio), <i>Setaria</i> spp. (Panicastrella), <i>Sorghum halepense</i> da seme e rizoma (Sorghetta).</p> <p>Dicotiledoni: <i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto), <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Ambrosia), <i>Bidens tripartita</i> (Forbicina comune), <i>Diploaxis erucoides</i> (Rucola selvatica), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Galinsogaparviflora</i> (Galinsoga), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Mercurialis annua</i> (Mercorella), <i>Picris echioides</i> (Soffione minore), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ramolaccio selvatico), <i>Rapistrum rugosum</i> (Rapistro rugoso), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Sonchus oleraceus</i> (Crespigno), <i>Stellaria media</i> (Centocchio).</p>
	1°: 1 l/ha 2°: 0.5 l/ha	Infestanti mediamente sensibili, infestanti oltre le prime fasi di sviluppo, sorghetta da rizoma.			<p>Infestanti mediamente sensibili:</p> <p>Graminacee: <i>Panicum</i> spp. (Panico), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella).</p> <p>Dicotiledoni: <i>Datura stramonium</i> (Stramonio), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana).</p>
		In presenza di infestanti a nascita scalare o oltre le prime fasi di sviluppo, due interventi alle dosi indicate distanziati di 7-10 giorni.			



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di stress idrici. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte delle infestanti devono trascorrere almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge. Si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Prestigan Eko

- › Erbicida selettivo per il controllo di infestanti annuali poacee e dicotiledoni su numerose colture
- › Flessibilità di utilizzo tramite applicazioni di pre-emergenza/trapianto e post-emergenza precoce
- › Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo di germinelli e plantule

COMPOSIZIONE

Pendimetalin 40 g (400 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

3 (K1)

REG. MIN. SALUTE

n° 17661 del 08.10.2020

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361d, H410, EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
PER I TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA/TRAPIANTO PRECOCE (ove previsti), INTERVENIRE ENTRO:					
- LA 1° FOGLIA PER INFESTANTI MONOCOTILEDONI					
- LA 3° FOGLIA PER INFESTANTI DICOTILETONI					
Agrumi, Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), Drupacee (Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino)	3 l/ha	da post-raccolta a inizio fioritura			Infestanti sensibili: Graminacee: <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone comune), <i>Lolium</i> spp. (loiutto), <i>Phalaris</i> spp. (falaride), <i>Poa annua</i> (fienarola), <i>Setaria</i> spp. (pabbio). Dicotiledoni: <i>Amaranthus</i> spp. (amaranto), <i>Anagallis arvensis</i> (anagallide), <i>Chenopodium</i> spp. (farinello), <i>Chrysanthemum segetum</i> (crisantemo), <i>Diploaxis erucoides</i> (ruchetta), <i>Fumaria officinalis</i> (fumaria), <i>Lactuca serriola</i> (lattuga selvatica), <i>Matricaria</i> spp. (camomilla), <i>Papaver rhoeas</i> (papavero), <i>Picris echioides</i> (aspraggine), <i>Polygonum</i> spp. (poligoni), <i>Portulaca oleracea</i> (porcellana comune), <i>Sinapis</i> spp. (senape), <i>Salanum nigrum</i> (erba morella), <i>Sonchus</i> spp. (grespino), <i>Veronica</i> spp. (veronica).
Vite (uve da vino e da tavola)	3 l/ha	da post-raccolta fino a ripresa vegetativa			
Fragola	3 l/ha	In pre o post-trapianto tra le file			
Aglio	3 l/ha	In pre o post-emergenza (coltura a 2-3 foglie)			
Carciofo	2.5 l/ha	In pre-emergenza o pre-ricaccio			
Cavoli (Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavoletti di Bruxelles)	2.5 l/ha	In pre-trapianto			
Cipolla	2.5 l/ha	In pre-emergenza o pre-trapianto			
Cotone	3 l/ha	In pre-emergenza o pre-semina			
Frumento, orzo	3 l/ha	In pre-emergenza	n.r.	1	
Girasole	3 l/ha	In pre-emergenza			
Leguminose da granella (Fagioli e Fagiolini, Piselli)	3 l/ha	In pre-emergenza o pre-semina			
Piselli per il consumo fresco	3 l/ha	In pre-emergenza			
Mais	3 l/ha	In pre o post-emergenza (coltura a 1-3 foglie)			
Patata	3 l/ha	In pre-emergenza			
Peperone	3 l/ha	In pre-trapianto			
Pomodoro	2.5 l/ha	In pre o post-trapianto tra le file			
Sedano	2.5 l/ha	In pre-trapianto			
Soia	3 l/ha	In pre-semina			
Tabacco	3 l/ha	In pre o post-trapianto tra le file			

Prodotto originale Adama



FLACONE
11 (cartone 10 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

In caso di assenza di pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, effettuare un'irrigazione o una lavorazione meccanica al fine di incorporare il prodotto nel terreno. Non rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei trattamenti su carciofo, assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Rimuron



- › Erbicida di post emergenza selettivo per mais, pomodoro e patata
- › Attività sistemica con assorbimento per via fogliare e radicale e traslocazione ai tessuti in accrescimento
- › Controllo di numerose infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni



COMPOSIZIONE

Rimsulfuron 25%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

CODICE FRAC

2 (B)

REG. MIN. SALUTE

n° 16699 del 20.07.2016

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H410; EUH401



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Mais	Predominanza di monocotiledoni: 50 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Eeguire l'applicazione in post emergenza della coltura entro la quarta-quinta foglia	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune), <i>Poa annua</i> (Fienarola annuale), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Elytrigia repens</i> (Gramigna comune), <i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Anagallis arvensis</i> (Centonchio dei campi), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana comune), <i>Digitaria ischaemum</i> (Sanguinella emostatica), <i>Orbanche</i> sp. (Orbanche) e <i>Cyperus</i> sp. (Zigolo).
	Predominanza di dicotiledoni: - 1° intervento 30 g/ha (+ 100 ml/hl Vector) - 2° intervento 20 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo in post emergenza precoce della coltura (vedi dose 1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose 2° intervento) e comunque entro la quarta-quinta foglia della coltura.			
Pomodoro	Predominanza di <i>Solanum nigrum</i>: 60 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Eeguire l'applicazione al superamento della crisi da trapianto, fra la terza e l'ottava foglia vera della coltura.	n.r.	1	
	Predominanza di monocotiledoni perenni e infestanti a nascita scalare: - 1° intervento 60 g/ha (+ 100 ml/hl Vector) - 2° intervento 50 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo nella fase iniziale della coltura (vedi dose 1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose 2° intervento) e comunque entro l'ottava foglia della coltura. Orobanche: applicazione con irrigazione a goccia alla dose di 60 g/ha (BBCH 61-69), seguito 7 gg dopo da un'applicazione a 50 g/ha			
Patata	60 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Eeguire l'applicazione in fase di accrescimento dei getti laterali con coltura ad altezza di 10-20cm.	n.r.	1	Infestanti mediamente sensibili: <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Solanum nigrum</i> (erba morella)
	Predominanza di infestanti a nascita scalare: - 1° intervento 60 g/ha (+ 100 ml/hl Vector) - 2° intervento 30 g/ha (+ 100 ml/hl Vector)	Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo nella prima fase di sviluppo dei getti laterali, con coltura alta circa 10cm (vedi dose "1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose "2° intervento)			

Prodotto originale Helm



FLACONE
100 g (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Utilizzare volumi di acqua di 200-400L/ha in funzione dello sviluppo della coltura. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 °C o superiori ai 25-26 °C. Non applicare in presenza di clima ventoso e in ogni caso evitare accuratamente la deriva del prodotto nelle aree limitrofe e sulle colture ove il prodotto non è selettivo. Non applicare su colture stressate da vari fattori, biotici e abiotici (freddo, siccità, eccesso idrico, carenze nutritive, infestazione di malattie o insetti dannosi). Il prodotto può causare una temporanea forma di clorosi che normalmente scompare senza alcun impatto sul rendimento. Non impiegare il prodotto su mais dolce, su linee di mais per produzione di seme, su patate per la produzione di tuberi destinati alla propagazione. Mantenere una fascia di rispetto di almeno 5 metri in vicinanza di colture di frumento e sorgo.

Sulcocap

- › Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il mais
- › Attivo verso le principali infestanti dicotiledoni ed alcune importanti graminacee
- › Azione fogliare e complementare assorbimento radicale

COMPOSIZIONE

sulcotrione 26,55% (300 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE FRAC

27 (F2)

REG. MIN. SALUTE

n° 14759 del 23.11.2010

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361d; H373; H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Mais	1,5 l/ha	Pre-emergenza in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais (es. Clivis Duo o Clivis Micro)	n.r.	Pre-emergenza: Infestanti sensibili: <i>Abutilon theophrasti, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Xanthium spp.</i>
	1-1,5 l/ha	Post-emergenza infestanti (dicotiledoni: 2-4 foglie vere; graminacee: 2-3 foglie) con Mais da 2 a 8 foglie La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la 4ª foglia) o in presenza di graminacee (2-4 foglie). In caso di infestazioni complesse si consiglia di miscelare con Joker e Pantani		Post-emergenza: Infestanti sensibili: <i>Abutilon theophrasti, Bidens tripartita, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Gallinsoga parviflora, Heliantus annuus, Matricaria chamomilla, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Veronica spp., Xanthium spp.</i> Infestanti sensibili ai primi stadi di sviluppo: <i>Amaranthus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Panicum spp.</i>

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
11 (cartone 12 pz)
TANICA
51 (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non applicare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme. Nel caso di applicazioni in pre-emergenza è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento. In caso contrario sarà necessario provvedere ad una equivalente irrigazione.

Tarcan

- › Erbicida di post-emergenza selettivo per grano tenero e grano duro
- › Agisce nei confronti delle infestanti monocotiledoni

COMPOSIZIONE

clodinafop-propargyl 22,2% (240 g/l)
cloquintocet-mexyl 5,5% (60 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

CODICE FRAC

1 (A)

REG. MIN. SALUTE

n° 17452 del 19.09.2019

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302; H304; H373; H410; EUH066;
EUH208; EUH401



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Frumento tenero e duro	250 ml/ha	Post emergenza con coltura almeno allo stadio di terza foglia e infestanti fra la terza foglia e la levata Non oltre la fase di accestimento dell'infestante	n.r.	Infestanti dicotiledoni sensibili: <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Poa trivialis</i> . <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium rigidum</i>

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
0,25 l (cartone 20 pz)

FLACONE
1 l (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Impiegare volumi d'acqua di 100-400 l/ha.

Tidex

- › Erbicida sistemico selettivo di post emergenza per il diserbo di infestanti a foglia larga su cereali, pomacee, agrumi, olivo e tappeti erbosi
- › Assorbito principalmente per via fogliare e traslocato in tutta la pianta infestante
- › Attivo su infestanti a foglia larga già emerse

COMPOSIZIONE

fluroxypyr puro 19,39% (200 g/L)
(sottoforma di 1-metileptil estere)

FORMULAZIONE

emulsione olio/acqua (EW)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 18322 del 10.02.2023

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Attività erbicida
Frumento, orzo, triticale, segale, avena	1 l/ha	Applicare tra la seconda foglia distesa e lo stadio di foglia a bandiera	n.r.	Infestanti sensibili: <i>Datura stramonium, Lactuca serriola, Malva sylvestris, Rumex crispus, Solanum nigrum, Trifolium repens</i>
Mais	1 l/ha	Applicare dalla seconda alla sesta foglia distesa	n.r.	
Tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi	1 l/ha	Applicare tra l'inizio e il 50% dell'accrescimento	n.r.	
Agrumi (arancio, pompelmo, limone, limetta, mandarino)	1,5 l/ha	Applicare in primavera o autunno	15 gg	Infestanti mediamente sensibili: <i>Galium aparine, Helminthotheca echioides, Plantago lanceolata, Polygonum aviculare, Taraxacum officinale, Veronica hederifolia, Veronica persica</i>
Olivo (da tavola e da olio)	1,5 l/ha	Applicare in primavera o autunno (dopo il raccolto)	120 gg	
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)	1,5 l/ha	Applicare in primavera o autunno	15 gg	

Su agrumi, olivo e pomacee applicare sotto le fila, trattando massimo 1/3 della superficie del campo.



AVVERTENZE

Su pomacee, agrumi, olivo applicare il prodotto sul suolo evitando di irrorare le foglie, i rami, i succhioni e le ferite da potatura, applicare solo dal terzo anno d'impianto in avanti. In caso di basse temperature (<10°C) o di siccità l'efficacia potrebbe essere ridotta. In caso di fallimento della coltura è possibile riseminare cereali, colza e mais dopo un intervento di 5 settimane.

Turfene L

- › Erbicida selettivo per il controllo delle principali infestanti a foglia larga di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati e pascoli
- › Agisce per assorbimento fogliare e parzialmente radicale

COMPOSIZIONE

mecoprop-p* 8,84% (92,37 g/l)
dicamba** 1,31% (13,71 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

CODICE FRAC

4 (O)
4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 7368 del 08.01.1988

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H318; H410



Pericolo



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Phi	Max	Attività erbicida
Prati ornamentali, Campi da golf, Campi sportivi	5-6 l/ha	- al 1° anno di impianto su prato affrancato	n.r.	1	Infestanti sensibili: <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Trifolium arvensis</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Plantago</i> spp., <i>Equisetum</i> spp.
	5-8 l/ha	- dopo il 2° anno durante il periodo primaverile-estivo qualche giorno dopo il taglio			
Prati, Pascoli	7-8 l/ha	Qualche giorno dopo lo sfalcio	20 gg		

* s.a. originale Nufarm

** s.a. originale Syngenta
Prodotto originale Diachem



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Intervenire con temperature tra 10° e 25°C, a distanza di 5 ore da una pioggia.





AGROFARMACI

Fitoregolatori, Coadiuvanti e Vari

Atonik®

- › Fitoregolatore con effetto promotore dei meccanismi fisiologici della pianta
- › Attività stimolante su crescita, allegagione, radicamento e resa quali-quantitativa

COMPOSIZIONE

5-nitroguaiacolato di sodio 0,1% (1 g/l)
o-nitrofenolato di sodio 0,2% (2 g/l)
p-nitrofenolato di sodio 0,3% (3 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

REG. MIN. SALUTE

n° 17411 del 11.02.2020

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Finalità	Phi	Max
Pomodoro, Melanzana (in campo e serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Peperone (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	5
Cetriolo, Zucchini (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Riso	0,5 l/ha	Inizio fioritura	Miglioramento dell'impollinazione dei fiori e della spigatura; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	30 gg	1
Vite	0,5-0,75 l/ha	Circa 10 giorni prima della fioritura; secondo trattamento a inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Incremento della fertilità del polline e dell'impollinazione dei fiori; miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione; anticipazione della raccolta	14 gg	4
Arancio	1 l/ha	Da inizio inflorescenza (boccioli verdi) fino a quando i frutti raggiungono il 40% della loro misura finale; 3° trattamento 30 giorni dopo il secondo	Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della taglia e della qualità e quantità del raccolto	32 gg	3
Fragola (in serra)	1 l/ha	Da inizio inflorescenza fino alla prima maturazione	Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della taglia e della qualità e quantità del raccolto	7 gg	4
Olivo (da olio e da tavola)	1 l/ha	1° trattamento alla comparsa dei germogli; 2° trattamento 10 giorni dopo; 3° trattamento in fioritura; 4° trattamento all'allegagione	Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della taglia e della qualità e quantità del raccolto	60 gg	4

Prodotto originale Asahi Chemical



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto a ridosso di eventi piovosi.

Genial® SL

- › Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo
- › Azione complementare quale anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegagione, pezzature uniformi, miglior colorazione
- › Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

acido gibberellico 2% (21 g/l)
(isomero GA3)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

REG. MIN. SALUTE

n° 10020 del 20.04.1999

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H319; H335; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Fase d'intervento	Finalità	Phi
Arancio, Limone, Pompelmo	50-100 ml/hl	Ad inizio invaiatura	Migliorare qualità della buccia e ridurre la cascola	20 gg
Clementino	70-120 ml/hl	Prima della fioritura		
Fragola	100-140 ml/hl	2 trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura	Anticipo fioritura e raccolta precoce	
Pero	50-90 ml/hl	Con fiori aperti al 20-30% Entro 48 ore da una gelata	Migliore allegagione Riduzione danni da gelo	
Carciofo	50-100 ml/hl	Formazione del primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia	Anticipo produzione capolini	
Vite	150-250 ml/hl con 5-6 hl/ha di acqua; in caso di volumi d'acqua superiori ridurre a 65-70 ml/hl	Pre-fiorale Post-fiorale	Migliore allegagione Contro acinellatura	
Patata	5-20 ml/hl	Immersione tuberi per qualche minuto, dose maggiore per tuberi interi	Interrompere la dormienza	
Floreali	40-70 ml/hl	Ogni 20-30 gg alla dose minima iniziando dalla comparsa dei primi boccioli	Per aumentare la fioritura; formazione di fiori più grossi	n.r.

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
11 (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Miscibile con fertilizzanti fogliari. Fitotossico per le pere Decana del Comizio. Si consigliano saggi preliminari su pero e fragola in caso di prima applicazione.

Vector®



› Coadiuvante non ionico adatto ad esaltare l'effetto dei trattamenti fogliari

COMPOSIZIONE

alcol isodecilico etossilato 10% (100 g/l)

FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

REG. MIN. SALUTE

n° 2307 del 18.08.1976

BUFFER ZONE

Non previste

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H411; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi
Su ogni coltura in associazione ad agrofarmaci	Patogeni fungini, insetti	50 ml/hl (max 0,5 l/ha su colture erbacee e 1 l/ha su colture arboree)	Come bagnante in aggiunta a fungicidi (tutti) o insetticidi (piretroidi)	n.r.
	Infestanti	1 l/ha	Come bagnante in aggiunta a diserbanti (solfoniluree e ormonici)	

Prodotto originale Diachem



FLACONE

1 l (cartone 10 pz)

TANICA

5 l (cartone 4 pz)

TANICA

20 l

Novità

Trappole cromotropiche

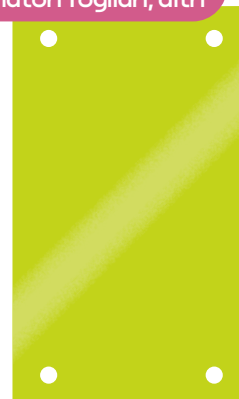
Goldenbac™

Mosche, Aleurodidi,
Minatori fogliari, altri

Trappola adesiva attrattiva per un'ampia tipologia di insetti

- > Originale colorazione giallo fluorescente, ad alta riflettività e lunghezza d'onda speciale
- > Attrae efficacemente una gamma più ampia di insetti e attira da una distanza maggiore rispetto alle normali trappole gialle
- > Facile e comoda da usare: le dita rimangono pulite grazie alla colla speciale di alta qualità
- > Doppia superficie incollata, non si arrotola e non si piega
- > Eco-friendly, sicura e non tossica
- > Resistente alla pioggia e agli spruzzi
- > Colla speciale di alta qualità con proprietà anti-UV che non secca e non si deteriora
- > Durevole e fisicamente resistente: può funzionare efficacemente per 4 settimane; quando completamente coperta di insetti, si prega di sostituire con una nuova trappola
- > Ottimo potere appiccicoso, trattiene facilmente gli insetti una volta attaccati, anche in condizioni di forte vento

Goldenbac™ può essere utilizzata in serre, tunnel, pieno campo e ambienti in generale frequentati da insetti molesti, sia in ambito professionale che non professionale.



Neptune™

Tripidi

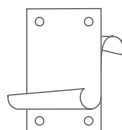
Trappola adesiva specificatamente realizzata per attrarre e catturare Tripidi

- > Speciale colorazione blu cielo ad alta riflettività

Neptune™ può essere utilizzata in serre, tunnel e pieno campo, sia in ambito professionale che non professionale.



BUSTA
20 trappole
(cartone 25 buste)



Dim. trappola: 15x25 cm
con doppia superficie collante



AGROFARMACI

Sostanze di base

Estratto d'ortica



- › L'estratto deriva dalla macerazione delle foglie di ortica (*Urtica dioica*)
- › Gli elementi naturali presenti nell'ortica stimolano le difese della pianta
- › L'estratto agisce direttamente nel contenimento di insetti, acari dannosi e malattie fungine

COMPOSIZIONE

estratto acquoso di ortica da 15 g/l di foglie essiccate

FORMULAZIONE

liquida



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Epoca d'impiego	Phi	Max
CONTROLLO INSETTI A PIENO CAMPO					
Melo, Prugno, Pesco, Noce, Ciliegio, Ribes	Afide verde (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>), Afide del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Afide del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>), Afide del noce (<i>Callaphis juglandis</i>), Afide nero del ciliegio (<i>Myzus cerasi</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)		
Fagioli	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino a completa maturazione (BBCH 89)		1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 gg
Patata	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		
Lattuga, Cavolo	Afidi, ad esempio: Afide del cavolo (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nazonovia ribisnigri</i>)	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Primavera-estate	7 gg.	
Sambuco	Afide del sambuco (<i>Aphis sambuci</i>)				
Rosa	Afide della rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>)				
<i>Spiraea</i> sp.	<i>Aphis spiraeophaga</i>				
Cavolo, Colza, Ravanella	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>)		Dalla primavera fino allo stadio di 9 o più foglie vere (BBCH 19)		1-6 applicazioni fogliari ogni 7-15 giorni
	Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)		Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)		
Melo, Pero	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)		2 trattamenti ad aprile 1 trattamento a maggio		3 applicazioni fogliari ogni 15 giorni
CONTROLLO ACARI IN PIENO CAMPO					
Fagioli	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)		Dalla primavera fino alla completa maturazione (BBCH 89)		1-6 applicazioni fogliari (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, (normalmente 2-3 settimane)
Vite	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus telarius</i>)	4-5 ml/l 4-5 l/ha	Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 89)	7 gg.	1-6 applicazioni fogliari (3 prima della fioritura e 3 dopo la fioritura) ogni 7-21 giorni, (normalmente 2-3 settimane)

Coltura	Avversità	Dose	Epoca d'impiego	Phi	Max
CONTROLLO FUNGHI IN PIENO CAMPO					
Brassicacee (<i>Brassica</i> sp., <i>Sinapis</i> sp.), Ravanello (<i>Raphanus</i> <i>sativus</i>)	<i>Alternaria</i> sp.		Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)		
Cetriolo	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f. <i>sp.cucurbitae</i>	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Fino a completa maturazione dei frutti (BBCH 89)	7 gg.	1-6 ogni 7-15 gg
Fruttiferi: Melo, Susino, Pesco, Ciliegio	Macchie nelle foglie (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i>), Marciume bruno/ marciume florale (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>), Muffa nera (<i>Rhizopus stolonifer</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)		
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Dalla primavera fino a maturazione del grappolo (BBCH 89)		
Patata	Peronospora della patata (<i>Phytophthora infestans</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		

VOLUMI D'ACQUA: Scegliere l'appropriato volume di distribuzione per applicare la sostanza in modo uniforme sull'intera superficie fogliare. In caso di basso volume di impiego utilizzare l'equivalente di estratto d'ortica per un volume di 1000 l/ha.

COMPATIBILITÀ: Assicurarsi che il prodotto si sciolga perfettamente agli altri componenti la miscela prevista per il trattamento.

Sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art. 23 del Regolamento (CE) n. 1107/2009
Consentito in Agricoltura Biologica ai sensi del Regolamento (UE) 2021/1165



FLACONE
0,25 l (cartone 20 pz)

FLACONE
1 l (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Considerando l'ampio numero di colture/varietà trattabili si consiglia di fare saggi preliminari. Conservare al riparo dalla luce e dall'umidità a temperature comprese tra i 5° e 25°. Gli estratti naturali possono formare un leggero deposito naturale, senza compromettere la qualità del prodotto.

KitoGreen Direct



- › Chitosano di origine fungina ottenuto da un ceppo di *Aspergillus niger* esente da micotossine
- › Agente elicitore che stimola le difese della pianta, favorendo il contenimento delle malattie di origine fungina e batterica
- › Soluzione acquosa contenente chitosano liquido a basso peso molecolare



COMPOSIZIONE

chitosano 10%

FORMULAZIONE

liquida

SETTORI DI IMPIEGO

Cultura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Olivo		0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)		
Vite		0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare alla chiusura grappolo (BBCH 10-BBCH 79)		
Ortaggi		0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 09-BBCH 79)		
Prati ornamentali di graminacee		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 79)		
Tappeti erbosi (campi sportivi, campi da golf)	Elicitore vegetale, resistenza delle piante contro funghi e batteri patogeni	0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 89)	n.r.	4-8 (ogni 14 gg)
Ornamentali		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 89)		
Fragola, Frutti di bosco, altre bacche e piccoli frutti		0,5-2 l/hl (1-8 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 09-BBCH 79)		
Cereali		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare alla maturazione latteca (BBCH 09-BBCH 77)		
Spezie		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)		
Foraggere		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)		

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Cereali: trattamento semente		0,5-1 l/hl	Pre-semina		
Patata: trattamento semente	Elicitore vegetale, resistenza delle piante contro funghi e batteri patogeni	0,5-1 l/hl	Pre-semina	n.r.	1
Barbabietola da zucchero: trattamento semente		0,5-2 l/hl	Pre-semina		

VOLUMI D'ACQUA: 200-600 l/ha per trattamenti alla vite, 200-400 l/ha per trattamenti a tutte le altre colture. Applicazioni a basso volume o immersione nei trattamenti delle sementi o di post raccolta.

COMPATIBILITÀ: assicurarsi che il prodotto si scioglia perfettamente con gli altri componenti della miscela prevista per il trattamento.

Sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art. 23 del Regolamento (CE) n. 1107/2009



FLACONE
11 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Considerando l'ampio numero di colture/varietà trattabili si consiglia di fare saggi preliminari. Agitare prima dell'uso. Conservare al riparo dalla luce e dall'umidità a temperature comprese tra i 5° e 25°.



AGROFARMACI

Presidi medico chirurgici

Shake

- › Insetticida a base acquosa pronto all'uso ad ampio spettro d'azione
- › Unione di effetto snidante delle piretrine e persistenza della deltametrina
- › Contiene specifico coformulante amaro per ridurre il rischio di ingestione accidentale

COMPOSIZIONE

deltametrina 0,027%
piretrine naturali 0,12%

FORMULAZIONE

liquido pronto all'uso

REG. MIN. SALUTE

n° 18457
(presidio medico chirurgico)

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

Avversità	Modalità d'impiego
Scarafaggi, formiche e altri insetti striscianti	Spruzzare il prodotto sulle superfici frequentate dagli insetti (zoccoli delle pareti, aree sotto ai lavelli, fessure ed anfratti) indirizzando il getto nelle piccole aperture
Acari della polvere e pulci	Irrorare fino a bagnare bene le superfici interessate (tappeti, moquette, luoghi frequentati da animali domestici etc.). Su tappeti e moquette questo prodotto è efficace anche contro tarme e altri parassiti della lana
Mosche, zanzare ed altri insetti volanti	Trattare tutte le superfici frequentate dagli insetti, in particolare davanzali e bordi delle finestre. Può giovare anche irrorare leggermente i vetri
Centopiedi, pesciolini d'argento, forficule, e insetti già menzionati per trattamenti "perimetrali" all'esterno di ville e case di campagna	Trattare porte e portoni, profili delle finestre, base dei muri, vialetti e passaggi perimetrali, crepe, fessure e sbocchi di condutture collegate con l'esterno della casa



FLACONE
500 ml con spruzzatore
(cartone 24 pz)

AVVERTENZE

Non spruzzare il prodotto in aria ma solo sulle superfici. Conservare in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Evitare l'inalazione degli spruzzi e lavare le mani se bagnate con il prodotto. Durante l'uso, evitare ogni possibile contaminazione di generi alimentari e recipienti destinati a contenerli. Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna a lungo o nelle camere da letto, aerare sufficientemente i locali prima di soggiornarvi nuovamente. Il prodotto non deve essere applicato su animali. Non applicare ad apparecchiature elettriche.

DIACHEM È INNOVAZIONE.



TECNOLOGIA PER RAGGIUNGERE L'ECCELLENZA.



DIACHEM

AGRONUTRIENTI

Gli Agronutrienti Diachem prevengono
e correggono fisiopatie delle colture
legate a squilibri nutrizionali, agendo in
sinergia con e a supporto di strategie di
protezione mirate

DIACHEM È RISPETTO.



PER LA NATURA, LE PERSONE, IL LAVORO.

Indice Agronutrienti

> Fertirriganti			152
Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO	156	GL Calciphos 9-64-0 + 11 CaO	159
Five Multi 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO	157	GL P-K-S	160
Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO	158	GL Starter 16-69-16	161
> Biostimolanti e Fertilizzanti speciali			162
Actifluid B 	164	Bortan	170
Aminocur	165	Enerleaf 	171
Aminomix 	166	Fertigizer 55+2E	173
Aminomix pH Acid	167	 Fertistar Active ZM	174
Aminomix Vegetal 	168	Fertistar ZM+3E	175
Aminozime Ultra 	169	Gheox Zn 	176
		Nutrigizer 60+2E	178
		Sequelane Fe 64.8 	180
		Sequelane Lig Mix 	181
		Sinergizer 15	182
> Acceleratori di Fotosintesi			184
Pentac-5 Ala	187	Pentacalcium	188
		Pentac Rice	189
> Fertilizzanti integrati			190
AZN	192	Furos Leaf 	197
Bio-D 	193	Furos Twin: F1 - N2 	198
Dentamet 	195	Iron 4 	200
		Zip 	202
		 Zip Turf&Vivai 	203
> Prodotti speciali			204
Cober® Plus	206	 Performer Lveg 	210
Delumbri Limax	207	 Performer Mveg 	211
Digramon Green	208	Soptech	212
OMNclear Plus	209	Stimuter	213
		 Varsha 	214
		Virens pH	215



AGRONUTRIENTI

Fertirriganti

STATE OF THE ART FERTIRRIGATION

NPK + Ca + Mg + microelementi



GroGreen Five, l'innovativa linea di fertirriganti sviluppata combinando in un unico formulato i 5 principali elementi fertilizzanti, grazie alla scelta delle migliori materie prime. È il perfetto bilanciamento tra qualità delle materie prime e la più avanzata tecnologia formulativa.



Linea GroGreen Five. Cinque in uno



Elevata purezza e solubilità

L'elevata qualità delle materie prime ed il basso valore di pH assicurano una rapida e completa solubilità in acqua dei nutrienti presenti, prevenendo la formazione di precipitati e sedimenti e garantendo una maggiore pulizia del sistema di irrigazione.



Nutrizione completa ed equilibrata

L'elevata concentrazione di macroelementi (N-P-K) e mesoelementi (Ca e Mg) abbinati a un pool completo di microelementi, garantisce un perfetto equilibrio nutrizionale e un ottimale assorbimento da parte delle radici.



Formulazione originale

La sua forma fisica intermedia tra gel e liquido lo rende molto versatile e facile da dosare.



Basso valore di pH

Caratteristica che rende questi formulati particolarmente adatti a suoli salini e alcalini, acidificando la zona esplorata dalle radici.

Tutti i FORMULATI sono esenti da cloruri.



Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v)
- › L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- › Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- › Per l'elevato contenuto in potassio, calcio e magnesio, risulta indicato nella fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino



COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	11,3	18,0
azoto nitrico (N-NO ₃)	9,1	14,6
azoto ureico (N-NH ₂)	2,2	3,6
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro e in acqua	5,7	9,0
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	5,7	9,0
ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua	22,7	36,0
a basso tenore di cloro		
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	3,9	6,0
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,1

microelementi chelati (EDTA):

boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ

1.600 g/l

PH

2,2

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 5 e 10 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

Per applicazione fogliare

Alla dose di 2-5 kg/ha.
Non superare la concentrazione dello 0,5%
(500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe



BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C.
Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina

Five Multi 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v)
- › L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- › Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- › Per il contenuto bilanciato, risulta indicato in tutte le fasi del ciclo colturale, in particolare per le colture ad elevati fabbisogni di azoto



COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	13,2	20,0
azoto nitrico (N-NO ₃)	6,8	10,3
azoto ureico (N-NH ₂)	6,4	9,7
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro e acqua	13,2	20,0
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	13,2	20,0
ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	13,2	20,0
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	3,9	6,0
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,1

microelementi chelati (EDTA):

boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ

1.550 g/l

PH

2,2

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 5 e 10 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

Per applicazione fogliare

Alla dose di 2-5 kg/ha.
Non superare la concentrazione dello 0,5%
(500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe



BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C.
Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina

Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v)
- › L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- › Presenta una solubilità attorno a 200 g/l ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- › Per l'elevato contenuto in fosforo, risulta indicato nelle fasi iniziali del ciclo colturale per stimolare lo sviluppo delle radici e per favorire la fioritura

COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	7,5	12,0
azoto nitrico (N-NO ₃)	3,6	5,9
azoto ureico (N-NH ₂)	3,8	6,1
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro e in acqua	27	44,0
anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	27,5	44,0
ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua		
a basso tenore di cloro	7,5	12,0
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	4	6,4
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,2

microelementi chelati (EDTA):

boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ	PH
1.600 g/l	2,6

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 5 e 10 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

Per applicazione fogliare

Alla dose di 2-5 kg/ha.
Non superare la concentrazione dello 0,5%
(500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

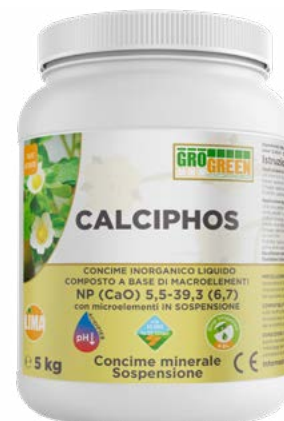


BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C.
Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina

GL Calciphos 9-64-0 + 11 CaO



- > Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- > Sospensione di concime NP (fosfo-ureico) con calcio, e zinco chelato. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v)
- > L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- > Presenta una solubilità attorno a 200 g/l ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- > 1 g di GL CALCIPHOS per litro d'acqua neutralizza circa 300 ppm di bicarbonati (suolo o acqua d'irrigazione) liberando un equivalente di circa 150 ppm di CaO. In conseguenza di ciò il titolo virtuale in ossido di calcio (CaO) aumenta dall'11% al 20% circa
- > Per queste sue caratteristiche il prodotto rappresenta un eccellente correttivo in grado di contrastare al meglio tutte le fisiopatie legate a fenomeni di calcio-carezza (marciume apicale, seccume fisiologico, disseccamento del rachide, etc), apportando nel contempo una quota elevata di fosforo prontamente assimilabile. Si consiglia l'utilizzo nelle fasi di crescita iniziale del frutto e nelle fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino

COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	5,5	9,0
azoto ureico (N-NH ₂)	5,0	8,2
anidride fosforica (P ₂ O ₅), solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	39,3	64,0
anidride fosforica (P ₂ O ₅), solubile in acqua	39,3	64,0
ossido di calcio (CaO), solubile in acqua	6,8	11,0
zinco (Zn), chelato con EDTA, solubile in acqua		0,34 0,56
boro (B), solubile in acqua	0,10	0,18

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ

1.630 g/l

PH

2

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

per via radicale una dose compresa tra 5 e 10 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale; nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose;

per aspersione 5-10 kg/ha, avendo cura dopo l'applicazione, di far seguire una bagnatura di alcuni minuti per rimuovere eventuali residui di soluzione nutritiva

Per applicazione fogliare

Alla dose di 2-5 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua) (Se si consiglia una concentrazione massima di 500g/100l, l'intervallo di dose dovrebbe essere 3-5 kg/ha)

Prodotto originale LIMA Europe



BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina

GL P-K-S

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento 2019/1009
- › Fertilizzante PK con zolfo, calcio e microelementi
- › Adatto per attivazione radicale dalla fase di semina/trapianto, aumentare l'induzione a fiore, lo sviluppo dei frutti.
- › Attivatore della germinazione, stimolante della crescita radicale, evita le perdite di lisciviazione dell'azoto, durante le prime settimane di sviluppo delle colture.
- › Incremento della fioritura (Ca+P), incremento della pezzatura e la qualità dei frutti, colore, gradi BRUX e conservabilità post-raccolta (K+S)
- › Il basso contenuto di azoto evita l'eccessiva crescita della parte vegetativa della coltura



COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	4,4	7,7
azoto sotto forma nitrica	2,6	4,55
azoto sotto forma ammoniacale	0,4	0,7
azoto sotto forma ureica	1,4	2,45
anidride fosforica totale (P₂O₅)	27,1	47,4
anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile		
in citrato ammonico neutro	27,1	47,4
anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	27,1	47,4
ossido di potassio (K₂O) idrosolubile	25,3	44,3
ossido di calcio (CaO) idrosolubile	1,8	3,2
anidride solforica (SO ₂), idrosolubile	7,8	13,7
boro (B) ossiacido, idrosolubile	0,01	0,018
rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,002	0,004
ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05	0,088
manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,023	0,04
molibdeno (Mo) sodio, idrosolubile	0,002	0,004
zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01	0,018

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ	PH
1.750 g/l	2,8

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

In fertirrigazione: (dalla semina/trapianto)
Singola applicazione da 3 a 10 kg /ha con intervalli a seconda dello sviluppo della coltura.
Ripetere il trattamento in base alle necessità.
La concentrazione della soluzione deve essere tra 0.3 e 1.5 g/l.
La concentrazione standard per la maggior parte delle coltivazioni è di 1 g/l di acqua.

Per applicazione fogliare

Trattamenti fogliari: (dalla fioritura alla fase di sviluppo frutti)
Dosaggio da 2 a 5 kg/ha per ogni applicazione. Valido per tutte le colture.
Non superare mai la concentrazione di 0.5% (5 g/l di acqua) per evitare fitotossicità sulle foglie.

Prodotto originale LIMA Europe



BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

GL Starter 16-69-16

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Sospensione di concime NPK con microelementi chelati. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v) di colore blu
- › L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- › Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- › La riduzione del valore di pH nella porzione di terreno umidificata aumenta la disponibilità delle riserve di macro e microelementi assimilabili dall'apparato radicale, specie nei suoli salini ed alcalini
- › Per l'altissimo contenuto in fosforo, stimola l'emissione e lo sviluppo delle radici e dei germogli. Si consiglia l'impiego nelle fasi iniziali del ciclo colturale e sino alla fase di fioritura



COMPOSIZIONE

	% P/P	% P/V
azoto (N) totale	9,7	16,0
azoto nitrico (N-NO ₃)	2,5	4,1
azoto ureico (N-NH ₂)	7,2	11,9
anidride fosforica (P ₂ O ₅), solubile in citrato ammonico e in acqua	42,0	69,0
anidride fosforica (P ₂ O ₅), solubile in acqua	42,0	69,0
ossido di potassio (K ₂ O), solubile in acqua	9,7	16,0
boro (B) solubile in acqua	0,01	0,016
rame (Cu), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,02	0,003
ferro (Fe), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,05	0,08
manganese (Mn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,025	0,041
molibdeno (Mo), solubile in acqua	0,002	0,003
zinco (Zn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,01	0,016

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
(GROGREEN GEL TECHNOLOGY)

DENSITÀ	PH
1.650 g/l	2,3

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

In Fertirrigazione

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

per via radicale una dose compresa tra 5 e 10 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale; nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose;

per aspersione 5-10 kg/ha, avendo cura dopo l'applicazione, di far seguire una bagnatura di alcuni minuti per rimuovere eventuali residui di soluzione nutritiva

Per applicazione fogliare

Alla dose di 2-5 kg/ha.
Non superare la concentrazione dello 0,5%
(500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe



BARATTOLO
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C.
Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina



AGRONUTRIENTI

Biostimolanti e Fertilizzanti speciali

Actifluid® B



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Boro etanolamina
- › Formulato per la cura e la prevenzione delle carenze di boro; stimola lo sviluppo dei germogli, la fioritura e l'allegagione; favorisce l'accumulo ed il trasporto degli zuccheri
- › Presenza di complessi organici che migliorano assorbimento fogliare e stabilità chimica nel suolo entro un ampio intervallo di pH
- › Utile per contrastare gravi fisiopatie quali acinellatura della Vite e cuore cavo della Barbabietola da zucchero



COMPOSIZIONE

Boro (B) idrosolubile 11,0%

DENSITÀ

1.370 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Melo, Pero	0,7-1,5 l/ha (fogliare) 0,7-1,5 l/ha (fogliare) 1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Post-allegagione - 2 settimane prima della raccolta - Al risveglio vegetativo
Drupacee	0,7-1,1 l/ha (fogliare) 2,2-3 l/ha (radicale)	- Post-allegagione; ripetere alla comparsa di sintomi di carenza - Al risveglio vegetativo
Vite	1-1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Germoglio a 10 cm - Allegagione - Allungamento dei germogli
Agrumi	0,7-1,5 l/ha (fogliare) 2,2-3 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Ripetere alla comparsa dei sintomi di carenza
Tabacco	0,7-1,5 l/ha (fogliare)	- Alla 4ª foglia - Ripetere l'applicazione alla comparsa di sintomi di carenza
Olivo	1-1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Ripetere l'applicazione alla comparsa di sintomi di carenza
Barbabietola da zucchero	1-1,5 l/ha (fogliare)	- A sviluppo germogli - Ripetere l'applicazione dopo 10 gg specialmente dopo abbondanti piogge
Girasole	1,5 l/ha (fogliare)	- A 6-8 foglie
Orticole	1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Da 4ª a 6ª foglia - Pre-semina o pre-trapianto
Culture floricole	2,2-3 l/ha (fogliare)	- All'inizio del ciclo colturale
Nocciolo	1-1,5 l/ha (fogliare)	- Pre-fioritura - Allegagione - Post-raccolta



FLACONE

1,37 kg (pari a 1 l)
(cartone 10 pz)

TANICA

6,85 kg (pari a 5 l)
(cartone 2 pz)

AVVERTENZE

Nelle applicazioni su colture protette, ridurre le dosi di un terzo e non superare la concentrazione dello 0,1% per le applicazioni fogliari. Miscibile con la generalità degli agrofarmaci ad esclusione degli oli minerali e dei prodotti a reazione alcalina.

Aminocur®

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Concime NP con Molibdeno ad alta concentrazione in associazione ad amminoacidi e ormoni di origine vegetale
- › Si utilizza con funzione allegante, su colture orticole da frutto. In particolare ne viene consigliato l'uso per migliorare i processi di allegagione su colture di cucurbitacee (melone, zucchino, anguria), fagiolino, melanzana, peperone e pomodoro
- › Formulato ad utilizzo fogliare e radicale
- › Rapidamente assorbito, si impiega facilmente in fertirrigazione per l'elevato grado di solubilità



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 4,2%
 azoto (N) ammoniacale 4%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico e in acqua 21,5%
 anidride fosforica solubile in acqua 21%
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 3%

FORMULAZIONE

polvere solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Zucchino	25-50 g/hl	Per via fogliare (alla comparsa dei primi fiori, ripetendo ogni 7 gg)
Melone, Anguria	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Pomodoro, Peperone	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Pomodoro da industria	350 g/ha	Per via fogliare, 2 trattamenti durante la fioritura
Melanzana	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Fagiolino	45-50 g/hl	Per via fogliare, interventi in concomitanza delle fioriture
Olivo e Frutticole	1 - 1,5 kg/ha	Dalla ripresa vegetativa all'inizio della fioritura, 2 interventi distanziati di 15 gg

Prodotto originale Diachem



BARATTOLO
1 kg (cartone 7 pz)

AVVERTENZE

Nei trattamenti fogliari, applicare preferibilmente in presenza di un buon livello di umidità atmosferica (mattino o ore serali), assicurando un'accurata bagnatura della coltura. Non applicare con temperature elevate. Si consiglia l'associazione con un concime ad elevato titolo in fosforo (es. Nutrizzer 60+2E).

Aminomix®



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione, da epitelio animale idrolizzato
- › Miscela bilanciata di aminoacidi, peptidi, peptoni ad azione stimolante
- › Equilibrato rapporto tra glicina e prolina+idrossiprolina (1:1)
- › Prontamente assimilabile sia per via fogliare che per via radicale

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 7% (90,3 g/l)
 di cui organico solubile 7% (90,3 g/l)
 carbonio (C) organico 20% (258 g/l)
 aminoacidi totali e peptidi 43,75% (564,4 g/l)
 aminoacidi liberi 8,0% (94,4 g/l)

DENSITÀ

1.290 g/l

pH

6-7 (soluzione 10%)

FORMULAZIONE

liquido solubile



SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Culture arboree: Vite, Olivo, Fruttiferi in genere (eccetto Susino)	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni stress
Susino	100-200 ml/hl	
Ortaggi	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa o post-trapianto, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni eventuale stress
Fragola	4-5 l/ha	Pre-dormienza autunnale, risveglio primaverile, pre-fioritura, da inizio allegagione a fine produzione
Barbabietola da zucchero	4-5 l/ha	In abbinamento al diserbo e/o ai trattamenti anticercosporici
Patata	4-5 l/ha	Piante alte 15-20 cm, all'inizio e durante la formazione dei tuberi
Cereali: Mais, Riso, Frumento, Cereali minori	4-5 l/ha	Nel periodo di formazione della spighetta e/o in abbinamento ai diserbi
Floreali ed Ornamentali	250-300 ml/hl 300-400 ml/hl	- In serra - In pieno campo



TANICA
25 kg

AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli aminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità.

Aminomix® pH Acid

Acidificante
e Antisalino

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione - Estratti umici
- › Miscela bilanciata di aminoacidi, peptidi e peptoni ad elevata concentrazione in aminoacidi liberi (8%)
- › Equilibrato rapporto tra glicina e prolina+idrossiprolina (1:1)
- › Prontamente assimilabile per via fogliare e radicale, sia per la capacità di complessare micro e macroelementi presenti nel terreno, sia per l'azione acidificante e solubilizzante del suolo (specialmente nei suoli alcalini)
- › Forte azione stimolante e antistress



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 4% (47,3 g/l)
di cui organico solubile 4,0% (47,3 g/l)
carbonio (C) organico 14,0% (165,2 g/l)
aminoacidi totali e peptidi 25,0% (295,0 g/l)
aminoacidi liberi 8,0% (94,4 g/l)

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.180 g/l

pH

3,0 (soluzione 10%)

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: GHS06; GHS05;H331; H314;
EUH071



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Colture arboree: Vite, Pomacee (melo, pero), Drupacee (pesco, ciliegio)	300-400 ml/hl (fogliare) 4-8 l/ha (fertirrigazione)	- Da post-allegagione a invaiatura - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Susino	100-200 ml/hl (fogliare) 4-8 l/ha (fertirrigazione)	- Da post-allegagione a invaiatura - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Agrumi	400 ml/hl (fogliare) 5-10 l/ha (fertirrigazione)	- Da post-allegagione a frutticino - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Olivo	200-300 ml/hl (fogliare) 3-5 l/ha (fertirrigazione)	- Da post-fioritura - Dopo la potatura verde
Ortaggi, Fragola, Floreali	300-400 ml/hl (fogliare) 5-10 l/ha (fertirrigazione)	- Durante l'intero ciclo colturale - 3-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Patata, Cereali e Industriali	1-1,5 l/ha (fogliare)	In associazione ai diserbi di post-emergenza
Actinidia	4-8 l/ha (fertirrigazione)	- Da apertura gemme a maturazione frutti 30%



TANICA
20 kg
CISTERNA
1.190 kg

AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli aminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità.

Aminomix® Vegetal



- › Concime nazionale secondo il Dlg 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organico azotato ottenuto dall'idrolisi enzimatica controllata di vegetali e alghe marine selezionati con un alto contenuto di aminoacidi liberi, oligopeptidi, enzimi, vitamine, elicitori e sostanze con funzioni ormonosimili. Ne risultano composti a basso peso molecolare, che possono facilmente penetrare nei tessuti, essere assimilati e traslocati in modo efficace grazie alla perfetta compatibilità con il metabolismo della pianta
- › Contiene speciali NANO-PARTICELLE, a basso peso molecolare, che facilitano la penetrazione nei tessuti, l'assimilazione e la traslocazione
- › Il prodotto risulta performante già a bassi dosaggi



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 6%
 azoto (N) organico 6%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 6%
 carbonio (C) organico 18%
 aminoacidi 38%

DENSITÀ

1200 ± 20 g/l

pH

8,4-8,9

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Per trattamenti fogliari		
Frutticole (Actinidia, Olivo, Pomacee, Drupacee, ecc.)	100-150 ml/hl	3-5 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, dopo allegazione, ingrossamento frutti
Vite	100-150 ml/hl	5 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, formazione acini, pre-chiusura grappoli, 30 giorni prima della vendemmia
Orticole in serra	100-150 ml/hl	3-4 trattamenti a partire dal trapianto
Orticole e industriali in pieno campo	100-150 ml/hl	3-4 trattamenti a partire dal trapianto
Floreali ed ornamentali	100-150 ml/hl	Iniziare i trattamenti fogliari alle prime fasi vegetative e continuare ad intervalli di 15-20 giorni
Culture con blocco da eccesso di freddo	150-200 ml/hl	Dopo l'evento bloccante
Per trattamenti in fertirrigazione	1,5-2 l/ha in miscela con i fertilizzanti idrosolubili; 3-4 l/ha se usato singolarmente. Eseguire 3-5 trattamenti durante il ciclo colturale: inizio fioritura, piena fioritura, allegazione	



FLACONE
1 kg (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Evitare miscele con composti rameici. Aminomix® Vegetal può essere miscelato ai più comuni fitofarmaci. È sempre consigliabile, in ogni caso, effettuare prove preliminari.

Aminozime® Ultra



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione
- › Formulato per applicazione fogliare con forte azione di stimolo e ottimizzazione dei processi fisiologici naturali
- › Costituito da un complesso di amminoacidi, microelementi complessati, vitamine ed auxine di origine vegetale
- › Favorisce la fioritura, assicura una maggiore allegagione ed un netto miglioramento della produzione



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3% (38,25 g/l)
 di cui organico solubile 3% (38,2 g/l)
 carbonio (C) organico 10% (127,5 g/l)
 corrispondenti a amminoacidi totali 18,75% (239,1 g/l)
 microelementi complessati 0,5% (6,3 g/l)
 vitamine (B1, B2, B5, PP, C, H1) 0,1% (1,2 g/l)
 polisaccaridi 2% (25,5 g/l)
 auxine di origine vegetale

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.275 g/l

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Agrumi	50-100 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, fine allegagione
Drupacee, Pomacee	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegagione, sviluppo frutticini
Vite	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegagione, pre-chiusura grappolo
Olivo	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, caduta petali, indurimento nocciolo
Actinidia	50-100 ml/hl	Germogliamento, sviluppo frutti, fine sviluppo germogli
Pomodoro, Peperone, Melanzana	50-80 ml/hl	Al 1° palco florale e successivi
Fragola	50-60ml/hl	A 1/3 di fioritura e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo	50-80 ml/hl	
Patata	50-80 ml/hl	Ad inizio sviluppo tuberi ed 1 intervento 20 gg dopo
Carciofo	70-80 ml/hl	Alla formazione dei capolini ed 1 intervento 15 gg dopo
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	50-80 ml/hl	A bottoni floreali e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Ortaggi a bulbo, foglia e radice	50-80 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative 2-3 interventi ogni 10-15 gg
Orticole in campo e in serra in fertirrigazione	2.5 l/ha	
Rosa, Garofano, Crisantemo, Gerbera, Gladiolo	50-80 ml/hl	All'inizio del ciclo vegetativo o in post-trapianto e 2 interventi successivi a distanza di 20 gg
Vivai	50-70 ml/hl	1-2 interventi dopo l'attecchimento o alla ripresa vegetativa

Prodotto originale Diachem



FLACONE
0,5 kg (cartone 20 pz)

AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni.
 Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici.
 Ridurre le dosi di 1/3 in serra e con temperature superiori a 25-28°C.
 Non miscelare con prodotti rameici. Si sconsigliano miscele con fitoregolatori.

Bortan

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organico azotato
- › Borlanda fluida attivata con il 10% di estratti umici da ammendante vegetale semplice non compostato, naturalmente ricco in tannini
- › Totalmente di origine vegetale, non presenta coformulanti aggiunti
- › Prontamente assimilabile per via radicale, sia per la capacità di complessare micro e macroelementi presenti nel terreno, sia per l'azione solubilizzante del suolo
- › Nelle piante agisce da efficiente elicitore in grado di stimolare reazioni di difesa e di attivare lo sviluppo di sostanze naturali contro stress da avversità di natura abiotica
- › La presenza di polifenoli permette di migliorare la struttura del suolo, ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità, nonché favorire lo sviluppo della microflora utile (antagonisti microbici)
- › Le proprietà complessanti del formulato promuovono la crescita dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi utili per le piante, generando anticipi ed aumento della resa per ettaro



COMPOSIZIONE

azoto (N) organico 2,7%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 5,5%
 carbonio (C) organico 13,8%
 attivato con estratti umici
 mezzo estraente: acqua

DENSITÀ

1.235 g/l

pH

6.2

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Fragola e Colture Orticole (serra e pieno campo)	10-15 l/ha	In fertirrigazione con un volume non inferiore ai 20000 l/ha: dal trapianto/semina e nel corso della stagione da 2 a 4 interventi a distanza di 10-15 gg
Fruttiferi	10-15 l/ha	In fertirrigazione con un volume non inferiore ai 20000 l/ha: dalla ripresa vegetativa e nel corso della stagione a distanza di 15 gg, da 2 a 4 interventi

Prodotto originale Diachem



TANICA
10 kg

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Conservare sopra i 5°C.

Enerleaf®



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Biostimolante ad azione su pianta
- › Estratto derivato dall'alga marina *Ascophyllum nodosum* raccolta nell'Oceano Atlantico (Nuova Scozia, Canada), ambiente soggetto a forti sbalzi del livello del mare che stimola le alghe a produrre sostanze in grado di conferire resistenza a condizioni di stress ambientale anche estremi
- › Ricco di sostanze antistress come osmoprotettori (betaine), agenti chelanti (mannitolo ed acido alginico), polisaccaridi che inducono la resistenza ad avversità ambientali, precursori della produzione di fitormoni (in particolare citochinine), amminoacidi e microelementi
- › Il processo produttivo esclusivo permette di concentrare tutte le sopra citate sostanze e di mantenerle inalterate nel prodotto finale
- › Benefici generati dall'impiego di Enerleaf:
 - › Miglior sviluppo radicale
 - › Rapida "partenza" della coltura
 - › Migliore efficienza d'uso dei nutrienti minerali
 - › Aumento del contenuto in clorofilla
 - › Resistenza agli stress abiotici (es. stress termici)
 - › Miglioramento della resa produttiva



COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico 2,5% (25 g/l)
 acido alginico 10% (10 g/l)
 mannitolo 0,4% (4 g/l)

DENSITÀ

1.000 g/l

pH

5.4-6.3

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento	Applicazione
Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee)	2,5-3 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto	Fertirrigazione
Ortaggi a foglia (lattughe, cicorie)	2,5-3 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto	
Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, verza, cavolo nero, cavoletto di Bruxelles)	2,5-3 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto	
Ortaggi a bulbo e Radice (aglio, cipolla, porro, carota)	2,5-3 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dall'emergenza della coltura	
Patata	2-3 l/ha	2-3 interventi ogni 14 giorni partendo dall'emergenza della coltura	
Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello, lenticchia, cece, fava, favino, cicerchia)	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Fragola	2,5-3,5 l/ha	4-5 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto	
Piccoli frutti (mora, lampone, ribes, mirtillo)	2,5-3,5 l/ha	3 interventi nelle fasi di pre-fioritura, fine fioritura e 14-21 giorni dopo	

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento	Applicazione
Arboree	3 l/ha	Per 3 volte dalla ripresa vegetativa a distanza di 15 gg	Fogliare
Cereali a paglia (frumento, orzo, segale, avena, triticale)	1,5 l/ha	1-3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Mais	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Soia	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Riso	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Girasole	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Colza	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Barbabietola da zucchero	1,5 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere	
Vite	1,5 l/ha	1-3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di pre-fioritura	
Arboree	1,5 l/ha	1-3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di pre-fioritura	

Adottare la dose più alta per la prima applicazione e quella più bassa per le successive.

Prodotto originale Acadian



TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Agitare prima dell'uso. Conservare al riparo dalla luce, dal gelo e lontano da fonti di calore.

Fertigizer® 55+2E



- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Concime NPK (SO₃) con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- › Fertilizzante minerale ad elevato titolo in potassio, sotto forma di solfato, con aggiunta di microelementi chelati ed Energizer®
- › Indicato per tutte le colture nelle fasi del ciclo colturale (invasatura, maturazione) e quando si necessita di limitare l'apporto di azoto con un apporto aggiuntivo in potassio
- › Effetti dell'Acido Umico
 - › Attiva i processi metabolici delle piante
 - › Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
 - › Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
 - › Migliora l'efficienza idrica
 - › Determina un generale effetto anti-stress



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3%
 azoto (N) ammoniacale 3%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 16%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 16%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 36%
 anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 24%
 boro (B) solubile in acqua 0,03%, rame (Cu) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,05%,
 manganese (Mn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%, molibdeno (Mo) solubile in
 acqua 0,005%, zinco (Zn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%
 Energizer® 2%

FORMULAZIONE

polvere solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Trattamenti fogliari		
Fruttiferi	300-400 g/hl	2 interventi da frutto sviluppato
Vite	300 g/hl	2 interventi da pre-chiusura grappoli
Olivo	300-400 g/hl	2 interventi dall'invasatura
Tabacco	250-300 g/hl	2-3 interventi da post-fioritura
Ortaggi a frutto	250-300 g/hl	2-3 interventi da pre-fioritura a maturazione
Ortaggi a foglia e radice	250-300 g/hl	2 interventi verso fine ciclo
Fertirrigazione		
Colture orticole	1-1,5 kg/1000 l	Con almeno 5 hl d'acqua per 1.000 m ²
Piante in vivaio	1,5 kg/1000 l	10 hl d'acqua per 1.000 m ²
Colture floricole	0,5-1,5 kg/1000 l	10-20 hl d'acqua per 1.000 m ²
Piante in vaso	1-1,5 kg/1000 l	Concimazione di base dei substrati: 2-3 kg/m ³

Prodotto originale Diachem



SACCO
10 kg

Novità

Fertistar® Active ZM



- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Concime concime inorganico a base di azoto e fosforo (NP), arricchito di manganese (Mn) e zinco (Zn), associati a estratto di *Ascophyllum nodosum* (Enerleaf® Dry) e umato di potassio (Energizer®)
- › Formulazione microgranulare ideale per la distribuzione localizzata alla semina
- › Estratto di *Ascophyllum nodosum* ottenuto da alghe marine raccolte nelle acque costiere dell'Oceano Atlantico settentrionale, utilizzando un processo di estrazione brevettato che preserva e migliora i composti bioattivi ad azione antistress come osmoprotettori (betaine), agenti chelanti (mannitolo ed acido alginico) e polisaccaridi (fucoidan)
- › Effetti benefici delle sostanze umiche (Energizer®) sulla fisiologia delle piante
 - › Migloramento della fertilità fisico-chimica dei suoli
 - › Miglior efficienza idrica
 - › Maggior biodisponibilità del fosforo



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 10% di cui ammoniacale 10%
 anidride fosforica (P₂O₅) totale 44%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 35%,
 solubile in citrato ammonico e acqua 40%
 Mn totale 3%
 Zn totale 2%
 Energizer®
 Enerleaf Dry

FORMULAZIONE

microgranuli

DENSITÀ APPARENTE

0,9 P/V

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411



SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Mais	12-20 kg/ha	Localizzato alla semina o trapianto
Riso	10-20 kg/ha	
Barbabietola da zucchero	15-22 kg/ha	
Sorgo, Girasole, Soia	10-20 kg/ha	
Colza, Cereali (Frumento, Orzo)	12-22 kg/ha	
Tabacco	15-22 kg/ha	
Pomodoro	15-25 kg/ha	
Altre colture orticole	12-20 kg/ha	

Le dosi suggerite hanno valore indicativo. Adottare la dose più appropriata in considerazione delle differenti condizioni ambientali e della tecnica agronomica.

Prodotto originale Diachem



SACCO
10 kg

AVVERTENZE

Dopo l'apertura della confezione il formulato teme l'umidità essendo i componenti igroscopici.

Fertistar® ZM+3E



- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Concime NP con manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- › Fertilizzante di pronto effetto "starter" arricchito con Energizer®
- › Formulazione microgranulare ideale per la distribuzione localizzata alla semina
- › Effetti dell'acido umico
 - › Attiva i processi metabolici delle piante
 - › Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
 - › Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
 - › Migliora l'efficienza idrica
 - › Determina un generale effetto anti-stress

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 10%
 di cui ammoniacale 10%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 40%
 solubile in citrato ammonico e acqua 44%
 Mn totale 3%
 Zn totale 2%
 Energizer® 3%

FORMULAZIONE

microgranuli

DENSITÀ APPARENTE

0,9 P/V

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411



SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Mais	25-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Riso	20-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Barbabietola da zucchero	30-45 kg/ha	Localizzato alla semina
Sorgo, Girasole, Sola	20-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Colza, Cereali (Frumento, Orzo)	25-45 kg/ha	Localizzato alla semina
Pomodoro	30-50 kg/ha	Localizzato alla semina/trapianto
Tabacco	30-45 kg/ha	Localizzato al trapianto
Culture orticole	25-40 kg/ha	Localizzato alla semina/trapianto

Prodotto originale Diachem



SACCO
10 kg

AVVERTENZE

Dopo l'apertura della confezione il formulato teme l'umidità essendo i componenti igroscopici.

Gheox Zn



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Soluzione di concime a base di Zinco complessato con lignosolfonato, associato ad uno specifico componente a base di estratti vegetali (OSYR®)
- › Stimolatore radicale con effetto starter
- › L'applicazione del prodotto consente di ottenere significativi incrementi nello sviluppo e proliferazione dei peli radicali assorbenti e l'attivazione dei processi di lignificazione e cicatrizzazione delle radici
- › Il formulato agisce proteggendo le auxine naturali presenti nella rizosfera dai processi di degradazione enzimatica (fino al 60%)



COMPOSIZIONE

zinco (Zn) solubile in acqua 2,2%
agente complessante LS

DENSITÀ

1.250 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

pH

2,5

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Fragola, Colture Orticole e Floricole in genere (serra e pieno campo)	5-6 kg/ha (pari a 4-4,8 l/ha)	Sulle file di semina o di trapianto, 2 interventi per via radicale a distanza di 8-10 gg nelle prime fasi di sviluppo. Nel corso della stagione e in funzione delle necessità, da 2 a 4 interventi a distanza di 10-12 gg
Fragola, Colture Orticole e Floricole in genere (fuori suolo)	0,5-0,6 kg (pari a 400-480 ml/ 1000 m ²)	Ad inizio ciclo colturale, 2 interventi a distanza di 8-10 gg Nel corso della stagione, 3-6 interventi ad intervalli di 10-12 gg
Vite e fruttiferi in genere (nuovi impianti)	5-10 ml/pianta (10-12 kg/ha pari a 8-9,6 l/ha)	Tattamento localizzato al momento dell'impianto, diluendo la dose in 1-2 litri di acqua. Si consiglia un secondo intervento a distanza di 2 settimane
Vite e fruttiferi in genere (impianti adulti)	12-15 kg/ha (pari a 9,6-12 l/ha)	In primavera, per via radicale sulle file
Vivai di Vite, Olivo, Agrumi, Fruttiferi e Ornamentali	10-12 kg/ha (pari a 8-9,6 l/ha)	Alla ripresa vegetativa, 2-4 applicazioni per via radicale a distanza di 10-12 gg

Negli impieghi di fertirrigazione (a goccia, aspersione, spruzzo, etc) utilizzare una concentrazione dello 0,2-0,3%.

OSYR® Prodotto e marchio originale FRAYSSINET

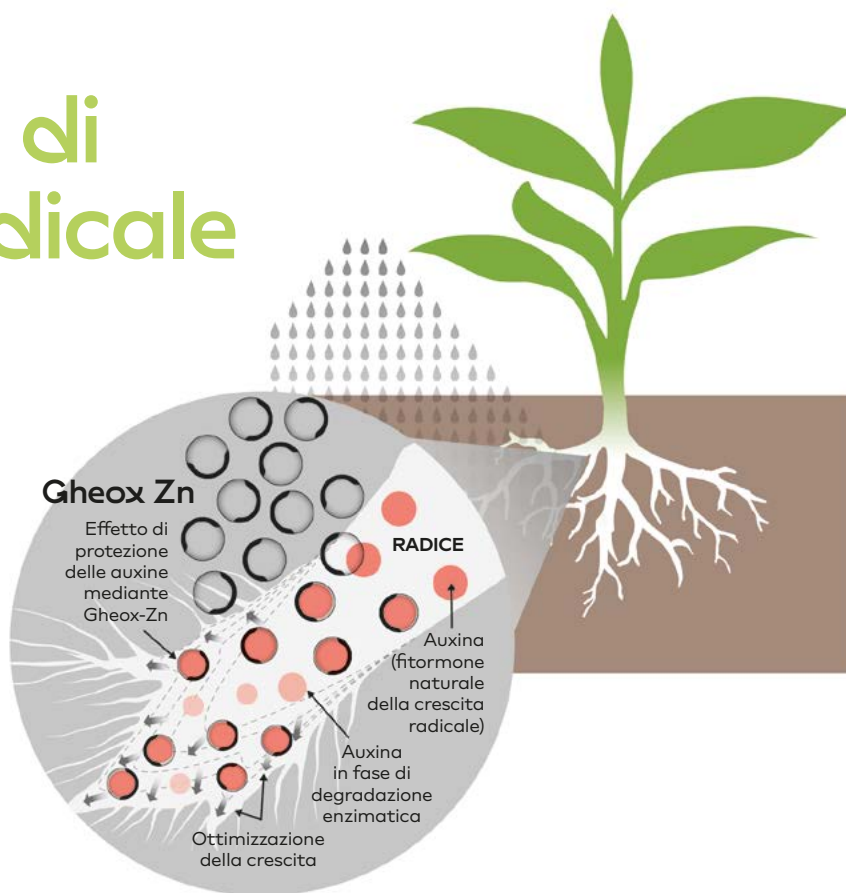


TANICA
5 kg (cartone 4 pz)

Gheox Zn. Promotore di sviluppo radicale

Come agisce

Gheox-Zn basa la propria azione sulla presenza di un componente (OSYR®) ottenuto da un processo di depolimerizzazione di composti lignin-cellulosici. Questo particolare componente è in grado di proteggere la auxine naturali sintetizzate dalla pianta - fitormoni naturali della crescita delle radici - riducendone in modo considerevole (circa il 60%) la loro degradazione enzimatica. Contemporaneamente viene stimolata la produzione dell'enzima isoperossidasi, responsabile dei processi di lignificazione e cicatrizzazione delle ferite.



Stimolazione naturale

GHEOX- Zn è in grado di proteggere l'attività degli ormoni della crescita (auxine), principali artefici dello sviluppo delle radici, durante l'intero ciclo colturale della pianta.

> EFFETTO SDR

Stimolazione del sistema radicale.

PROCESSO DI STIMOLAZIONE DELLO SVILUPPO RADICALE (SDR)



Meccanismo di azione di GHEOX-Zn: protezione degli ormoni della crescita (auxine) contro la degradazione enzimatica.

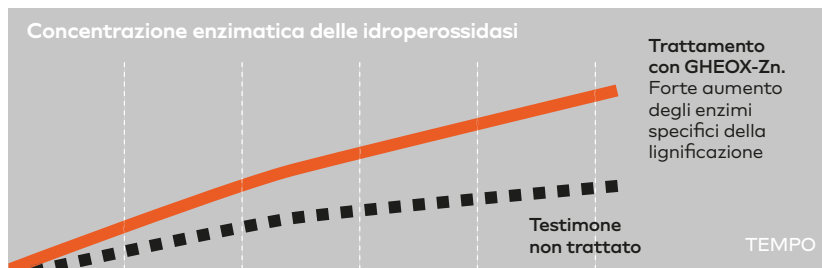
Resistenza allo stress

In situazioni di stress delle colture, Gheox-Zn ottimizza l'attività degli enzimi isoperossidasi responsabili dei processi di lignificazione.

> EFFETTO RDS

Protezione del sistema radicale per maggiore lignificazione.

PROCESSO DI PROTEZIONE DEL SISTEMA RADICALE IN SITUAZIONI DI STRESS (RDS)



Meccanismo di azione di GHEOX-Zn: stimolazione della produzione degli enzimi specifici della lignificazione radicale.

Nutrigizer® 60+2E



- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Concime NPK con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- › Fertilizzante minerale perfettamente bilanciato, con aggiunta di microelementi chelati ed Energizer®
- › Indicato per molte colture durante l'intero ciclo colturale
- › Effetti dell'Acido Umico
 - › Attiva i processi metabolici delle piante
 - › Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
 - › Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
 - › Migliora l'efficienza idrica
 - › Determina un generale effetto anti-stress

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 20% di cui
 nitrico 5,8%
 ammoniacale 7,7%
 ureico 6,5%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico
 neutro e in acqua 20%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 20%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 20%
 a basso tenore di cloro
 Boro (B) solubile in acqua 0,03%, Rame (Cu) solubile
 in acqua, chelato con EDTA 0,05%, Manganese (Mn)
 solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%,
 Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,005%,
 zinco (Zn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%
 Energizer® 2%

FORMULAZIONE

polvere solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Trattamenti fogliari		
Vite, Actinidia	250-300 g/hl	Pre-fioritura, allegagione, ingrossamento acini o frutticini, pre-chiusura grappoli (vite)
Pomacee	250-300 g/hl	Caduta petali, fine allegagione, frutto noce, frutto sviluppato
Drupacee	250-300 g/hl	Scamiciatura, frutticino, frutto sviluppato
Agrumi	300-400 g/hl	Pre-fioritura, frutticino, frutto sviluppato
Olivo	300 g/hl	Mignolatura, indurimento nocciolo, sviluppo frutticino
Ortaggi a foglia e stelo (es. insalate, spinacio, sedano)	200-300 g/hl	2-3 applicazioni ad intervalli di 15 gg dopo il trapianto
Ortaggi a frutto (es. melone, pomodoro, zucchini)	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dopo il trapianto
Colture floricole	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dalla ripresa vegetativa
Barbabietola da zucchero	200-250 g/hl	2 applicazioni in associazione ai trattamenti insetticidi o anticercosporici
Fragola	250-300 g/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, ad intervalli di 2 settimane dallo sviluppo frutti a raccolta
Tabacco	200-250 g/hl	2 applicazioni dopo il trapianto a distanza di 15 gg
Cereali (Frumento, Orzo, Riso)	4-5 kg/ha	Fine accestimento-inizio levata
Patata	200-250 g/hl	Inizio sviluppo tuberi, accrescimento tuberi, post-fioritura

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Fertirrigazione		
Colture orticole	1-1,5 kg/1000 l	Con almeno 5 hl d'acqua per 1.000 m ²
Piante in vivaio	1,5 kg/1000 l	10 hl d'acqua per 1.000 m ²
Colture floricole	0,5-1,5 kg/1000 l	10-20 hl d'acqua per 1.000 m ²
Piante in vaso	1-1,5 kg/1000 l	Concimazione di base dei substrati: 2-3 kg/m ³

Prodotto originale Diachem



Sequelane® Fe 64.8



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime inorganico semplice a base di microelementi
- › Correttivo radicale con elevata percentuale di ione ferro in posizione ortho-ortho (4,8%)
- › Stabilità della frazione chelata entro un ampio intervallo di pH: 4-10
- › Attività prolungata anche in terreni con reazione spiccatamente alcalina e con elevati valori di calcare attivo



COMPOSIZIONE

ferro (Fe) idrosolubile 6,0%
ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA 4,8%

FORMULAZIONE

microgranuli

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	
	Interventi preventivi	Interventi curativi
Agrumi Piante giovani Piante adulte	20-30 (g/pianta) 50-100 (g/pianta)	60 (g/pianta) 150-200 (g/pianta)
Drupacee Piante giovani Piante adulte	15-25 (g/pianta) 50-75 (g/pianta)	30-40 (g/pianta) 100-130 (g/pianta)
Pomacee Piante giovani Piante adulte	10-15 (g/pianta) 40-50 (g/pianta)	20-30 (g/pianta) 80-100 (g/pianta)
Actinidia	20-40 (g/pianta)	60-80 (g/pianta)
Vite	10-20 (g/pianta)	20-40 (g/pianta)
Fragola	0,5-1 g/m ²	1-2 g/m ²
Orticole, floreali ed ornamentali	0,5-1 g/m ² 0,2-0,4 g/l in fertirrigazione	2-4 g/m ² 0,5-1 g/l in fertirrigazione



ASTUCCIO
1 kg (cartone 20 pz)
CARTONE
25 kg (5 pz x 5 kg)

AVVERTENZE

Si consiglia di intervenire preventivamente oppure tempestivamente al primo apparire dei sintomi.

Sequelane® Lig Mix



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Adatto sia per trattamenti fogliari che per fertirrigazione per la cura e la prevenzione delle microcarenze
- › L'agente complessante LS (lignosolfonati) assicura la massima penetrazione ed utilizzazione dei microelementi
- › Applicazioni radicali migliorano la struttura, la capacità di ritenzione idrica e riduzione di salinità del suolo, favorendo l'assorbimento dei cationi (Ca, K, Mg)



COMPOSIZIONE

boro (B), etanolamina, solubile in acqua 0,9%
 rame (Cu) solubile in acqua 0,3%
 rame (Cu) complessato con LS 0,3%
 ferro (Fe) solubile in acqua 6,8%
 ferro (Fe) complessato con LS 6,8%
 manganese (Mn) solubile in acqua 2,6%
 manganese (Mn) complessato con LS 2,6%
 molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua 0,2%
 zinco (Zn) solubile in acqua 1,1%
 zinco (Zn) complessato con LS 1,1%

FORMULAZIONE

microgranuli solubili

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318; H411



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
DISTRIBUZIONE PER VIA FOGLIARE		
Culture frutticole e vite	200-300 g/hl	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni Su pesche e actinidia non trattare dopo metà ingrossamento del frutto
Culture orticole e ornamentali	150-200 g/hl	Si consigliano trattamenti ripetuti nel corso della stagione nei periodi di intensa crescita vegetativa (tra prima della fioritura e la maturazione dei frutti)
Culture industriali	1,5-2 Kg/ha	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni
DISTRIBUZIONE PER FERTIRRIGAZIONE		
Distribuzione per fertirrigazione	8-10 Kg/ha	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni
Culture ornamentali	1-2 Kg/ha per 1.000 m ²	Su pesche e actinidia non trattare dopo metà ingrossamento del frutto



**BAULETTO
ETICHETTATO**
5 kg

AVVERTENZE

Prima di miscelare con prodotti a base di calcio eseguire un test di miscibilità.

Sinergizer® 15



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Prodotto ad azione specifica. Umati solubili da Leonardite
- › Formulato organico naturale ad alta concentrazione in acido umico
- › Applicabile per via fogliare ed in fertirrigazione
- › Effetti dell'Acido Umico
 - › Attiva i processi metabolici delle piante
 - › Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
 - › Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
 - › Migliora l'efficienza idrica
 - › Determina un generale effetto anti-stress

COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico solubile in acqua 7,15%
 di cui umificato 7%
 azoto (N) organico 0,7%
 corrispondenti a acido umico 13,5% (150 g/l)

DENSITÀ

1.110 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317



Pericolo

FORMULAZIONE

sospensione in acqua

SETTORI DI IMPIEGO

Tipo di applicazione	Dose	Epoca d'intervento
Trattamenti fogliari Colture orticole	30-40 l/ha per ciclo	A partire dalla 1a irrigazione di post-trapianto, ripartendo la dose in interventi settimanali o in almeno 3 interventi nelle fasi di pre-fioritura, allegagione, sviluppo frutto
Colture floricole ed ornamentali Colture frutticole	4-6 l/1.000 m ² per ciclo 80-120 ml/pianta	A partire dalle prime fasi vegetative, ripartendo la dose in interventi settimanali A partire dalla ripresa vegetativa ripartendo la dose in un minimo di 2-3 interventi
Agrumi	120-160 ml/pianta	Eseguire 2-3 interventi ripartendo la dose nelle epoche seguenti: a) febbraio-marzo; b) luglio-agosto; c) ottobre-novembre (per cultivar tardive)
Colture industriali (Barbabietola da zucchero, Tabacco, Mais, Patata)	5-8 l/ha	In associazione alle concimazioni liquide di fondo o immediatamente dopo l'emergenza della coltura per mezzo degli impianti di irrigazione (center pivot, irrigatori fissi ecc.)
Altre applicazioni Trattamenti fogliari a) come attivatore di crescita b) con funzione veicolante di fertilizzanti fogliari	80-100 ml/hl 50-80 ml/hl	Intervenire nelle fasi più delicate o dopo il verificarsi di condizioni di stress Associato alle dosi raccomandate di concime fogliare
Trapianto Con effetto di riduzione dello shock da trapianto e di danni da gelo	4-5 l/ha	Nelle buche di trapianto, diluito in acqua o nella soluzione fertilizzante "starter"

Prodotto originale Diachem



TANICA
5 kg (cartone 4 pz)

TANICA
20 kg

AVVERTENZE

Miscelabile con la generalità dei prodotti fertilizzanti e fitofarmaci.
 Consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

DIACHEM È CURA.



PROTEGGERE E NUTRIRE, DIFENDERE E SOSTENERE.





AGRONUTRIENTI

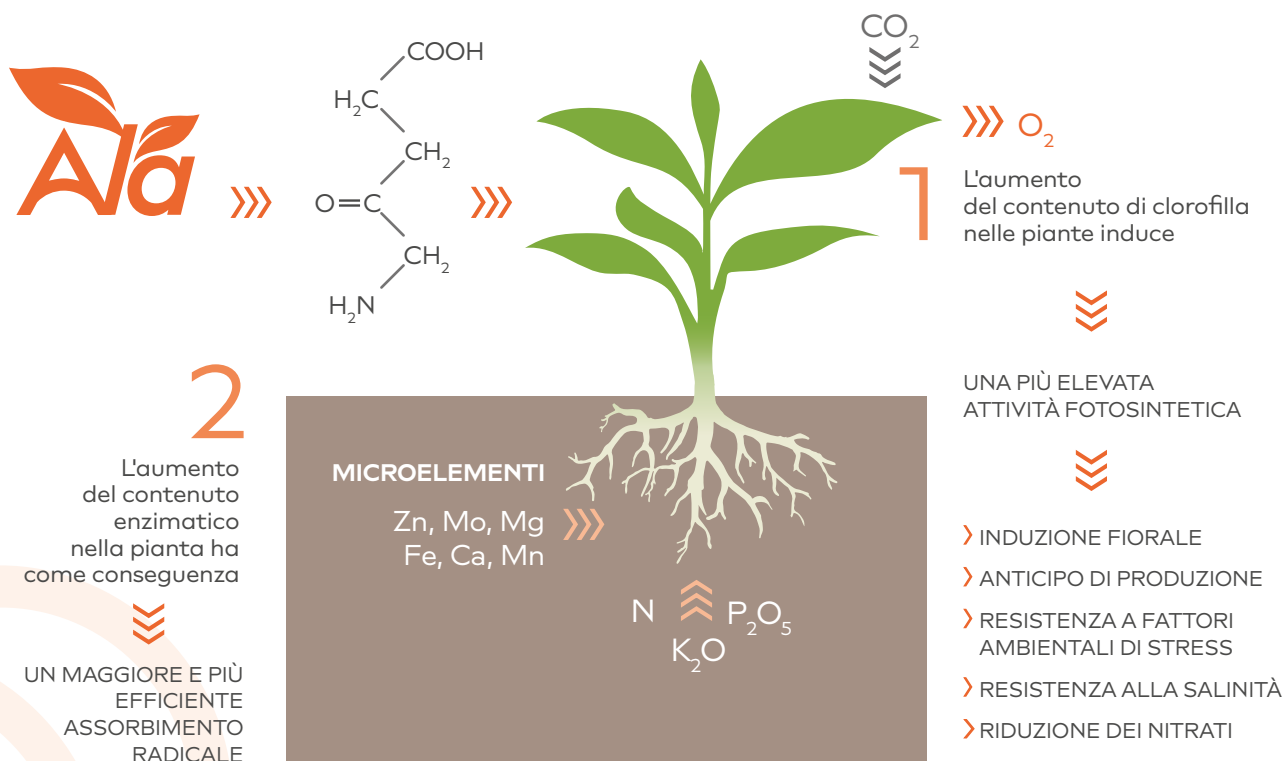
Acceleratori di Fotosintesi

Acido 5-aminolevulinico (ALA). Effetti sulle piante

ALA (acido-5 aminolevulinico) è un amminoacido intermedio di una reazione biochimica che porta, legandosi ad un atomo di magnesio, alla sintesi di clorofilla. Negli animali, legandosi ad un atomo di ferro, porta invece alla formazione di emoglobina per il trasporto dell'ossigeno alle cellule. Il composto intermedio di tale reazione è costituito dal complesso enzimatico Ferro-siroheme/vit. B12 che, tra l'altro, ha un ruolo fondamentale nei processi di riduzione dei nitrati nei vegetali. L'applicazione di ALA determina durante il giorno una accelerazione della fotosintesi. Durante la notte, al contrario, i processi respiratori vengono rallentati con conseguente riduzione dei consumi energetici della pianta. Tutto ciò si traduce in un aumento dell'efficienza di assorbimento radicale dei nutrienti e dell'intera attività fisiologica e produttiva della coltura trattata.

Principali effetti di ALA sulle piante:

- > Anticipi di raccolta
- > Miglioramenti qualitativi
- > Resistenza al freddo
- > Resistenza alla salinità
- > Riduzione delle fisiopatie da conservazione della frutta
- > Riduzione nel contenuto in nitrati



Pentac-5 Ala[®]



CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- > Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- > Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- > La presenza di ALA (acido 5-aminolevulinico) in combinazione con Boro e Molibdeno stimola e favorisce i processi di fioritura e allegagione anche in condizioni particolarmente sfavorevoli (es. scarsa luminosità, basse temperature, etc)
- > Particolarmente indicato per migliorare la produzione e ridurre l'alternanza
- > Si applica per via fogliare, effettuando da 3 a 4 applicazioni da pre-fioritura e durante le fasi di sviluppo del frutto
- > La confezione contiene 1 kg di prodotto corrispondente a circa 0,85 litri



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%
 azoto (N) organico 0,3%
 azoto (N) ureico 2,7%
 anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile unicamente negli acidi minerali 8%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 8%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 4,0 %
 boro (B) solubile in acqua 0,6 %
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3 %
 carbonio organico di origine biologica 3,0 %
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

DENSITÀ

1.170 g/l

pH

2,7

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H315; H319



Attenzione

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Olivo		n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane a partire dalla mignolatura
Nocciolo, Noce		n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (maggio-giugno)
Vite		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Agrumi		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Actinidia	1,2-1,5 kg/ha	n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg dalla fase di pre-fioritura
Drupacee	(pari a 1-1,25 l/ha circa)	n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg a partire dalla fase di pre-fioritura in presenza di scarsa allegagione. In tutti gli altri casi dalla cascola naturale dei frutti
Pomacee		n. 3-4 applicazioni a distanza di 10-14 gg a partire dalla fase di allegagione
Patata		n. 2-3 interventi iniziando dalla fase di pre-fioritura
Carciofo		n. 2-3 interventi iniziando dalla 6 ^a -7 ^a foglia. Ripetere alla formazione dei capolini e dopo 15 gg
Cereali		n. 2 interventi tra la fase di levata e inizio fioritura
Soia		n. 2 interventi da inizio sviluppo fogliare a intervallo di 10-15 gg

Prodotto originale Diachem



FLACONE
1 kg (cartone 10 pz)
TANICA
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione di oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

Pentacalcium®



CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Soluzione mista di Sali di calcio e magnesio in associazione ad acido 5 aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- › Grazie alla presenza di ALA, le piante trattate mostrano un rapido rinverdimento per effetto di una maggiore attività fotosintetica e per un più elevato assorbimento radicale di acqua e nutrienti, fra cui calcio e magnesio
- › Si impiega per via fogliare per la cura e la prevenzione delle più comuni fisiopatie da calcio-carezza (butteratura amara, cracking, marciume apicale, etc) con un limitato numero di interventi e con dosaggi ridotti rispetto alla generalità dei prodotti in commercio
- › Numerose sperimentazioni hanno dimostrato una maggiore conservabilità dei frutti, maggiore resistenza meccanica al trasporto e minore incidenza di fisiopatie come marciumi e riscaldamento



COMPOSIZIONE

ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 7,0 %
 ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 3,5 %
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

pH

2,5

FORMULAZIONE

liquido solubile

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H318



Pericolo

DENSITÀ

1.325 g/l

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Pomacee	0,8 lt/ha (pari a 1 kg circa)	3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (butteratura, cracking, marciumi da conservazione e riscaldamento)
Drupacee		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (cracking, marciumi da conservazione)
Actinidia		2 interventi da allegagione a invaiatura
Vite e Uva da tavola		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di pre-chiusura grappolo (disseccamento del rachide, marciumi grappolo e resistenza ai trasporti)
Fragola		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (prevenzione marciumi e conservabilità a magazzino)
Pomodoro, Peperone, Melone		Interventi ripetuti a intervalli di 1-2 settimane sino a maturazione (marciume apicale e danni da grandine)
Lattughe e Insalate		2-3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane da inizio formazione cespo (Tip burn e imbrunimenti fogliari)
Culture floreali e ornamentali	50-80 ml/hl	2-3 interventi ad intervalli di 10-12 gg
Noce e Nocciolo	1,5 l/ha	Da allegagione a lignificazione frutto. 2-3 interventi ogni 20 gg

Prodotto originale Diachem



FLACONE
 1,325 kg (pari a 1 litro)
 (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto determina un maggiore assorbimento radicale di acqua e sostanze minerali nelle colture trattate. Si consiglia di assicurare un adeguato livello di concimazione e disponibilità idrica.

Pentac Rice



CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- › Migliora la resa globale dei raccolti oltre che i parametri qualitativi (es. contenuto in sostanza secca, proteine e zuccheri)
- › Si applica per via fogliare

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%
 azoto (N) organico 0,3%
 azoto (N) ureico 2,7%
 anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile unicamente in acidi minerali 8,0%
 anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 8,0%
 ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 4,0%
 boro (B) solubile in acqua 0,6%
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3%
 carbonio organico 3,0%
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05%

FORMULAZIONE

liquido solubile

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Riso	1,2-1,5 kg/ha (pari a 1-1,25 l/ha circa)	2 interventi a distanza di circa 2 settimane uno dall'altro tra la fase di levata e la fase di botticella: il primo intervento può essere abbinato in miscela all'ultimo trattamento diserbante o al primo trattamento fungicida; il secondo trattamento può essere abbinato al secondo trattamento fungicida L'esecuzione di 2 trattamenti risulta fondamentale per garantire l'azione del prodotto

Prodotto originale Diachem



DENSITÀ

1.170 g/l

pH

2,7

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H315; H319



Attenzione



FLACONE
1 kg (cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione degli oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.





AGRONUTRIENTI

Fertilizzanti integrati

AZN

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime minerale semplice. Soluzione di sali misti potassici con Zinco (Zn)
- › Lo speciale processo formulativo rende gli elementi in forma prontamente disponibile assicurando un alto livello di compatibilità e una pronta assimilazione nei tessuti vegetali per una rapida correzione delle carenze
- › Migliora le caratteristiche quali-quantitative delle produzioni ortofrutticole (resa, grado zuccherino, calibro, colore, conservabilità)
- › Potenzia indirettamente la pianta, migliorando lo stato fisiologico della coltura e inducendo maggiore resistenza agli stress



COMPOSIZIONE

ossido di potassio (K₂O) solubile in H₂O 17%
a basso tenore di cloro
zinco (Zn) totale 7.5%

pH

7,1

FORMULAZIONE

liquido solubile

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H314; H335; H411



Pericolo

DENSITÀ

1.425 g/l

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Per trattamenti fogliari		
Colture Orticole (serra e pieno campo)	1-2 l/ha	3 interventi da post-allegagione a pre-raccolta ad intervalli di 7-14 gg
Vite e Uva da tavola	1-2 l/ha	2-3 interventi da pre-chiusura grappolo a pre-raccolta
Olivo	1-2 l/ha	2-3 interventi da allegagione a inolizione
Pomacee, Drupacee, Actinidia, Melograno, Agrumi	1-2 l/ha	3 interventi da allegagione a pre-raccolta
Nocciolo	1-2 l/ha	2-3 interventi da differenziazione nocciola ad accrescimento frutto
Fragola	1-2 l/ha	3 interventi da post-allegagione a pre-raccolta ad intervalli di 7-14 gg
Per trattamenti in fertirrigazione		
Orticole e fragola	5 l/ha	3 interventi da post-allegagione a pre-raccolta ad intervalli di 7-14 gg

Prodotto originale Diachem



FLACONE

1,425 kg (pari a 1 litro)
(cartone 10 pz)

AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione di oli e insetticidi a base oleosa o prodotti a base di zolfo. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi preliminari per verificarne la compatibilità. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

Bio-D



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Miscela di microelementi manganese e zinco in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi
- › Lo speciale processo formulativo rende i microelementi in forma prontamente disponibile
- › Questo particolare tipo di formulazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare
- › Migliora lo stato fisiologico della coltura e potenzia indirettamente la pianta, inducendo maggiore resistenza agli stress
- › Può essere impiegato per via fogliare e/o radicale, permanendo nella zona delle radici per circa 2 settimane



COMPOSIZIONE

manganese (Mn) solubile in acqua 2,7 %
 zinco (Zn) solubile in acqua 4,8 %

pH

0,5

FORMULAZIONE

liquido solubile

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H314; H 335; H411



Pericolo

DENSITÀ

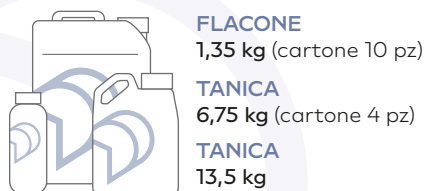
1.375 g/l

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Frumento	400-450 ml/hl	2 trattamenti. dalla levata alla maturazione lattea
Olivo	4 l/ha	dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento delle drupe. 2-4 interventi distanziati di 20 gg
Pesco, Susino, Albicocco, Nettarine, Ciliegio	400-500 g/hl (circa 300-400 ml/hl) 500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	a) Bottoni rosa; b) caduta petali; c) inizio allegagione; ripetere immediatamente dopo ogni eventuale grandinata - 20 gg prima della caduta foglie e a completa caduta foglie
Actinidia	400-500 g/hl (circa 300-400 ml/hl)	Da post-fioritura alla raccolta
Vite e Uva da tavola	400-500 g/hl (circa 300-400 ml/hl) 500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Germogli da 30 a 60 cm, in pre e post fioritura, pre e post allegagione
Melo, Pero	500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Da punte verdi ad intervalli di 14 gg. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Agrumi	500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Due trattamenti in pre-fioritura a distanza di 10-14 gg
Pomodoro, Peperone, Melanzana	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Cipolla, Aglio, Bulbose da fiore	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Carciofo	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Melone, Anguria, Zucchino	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Fragola	300-400 g/hl (circa 220-300 ml/hl)	Ogni 20 gg durante tutto il ciclo colturale
Patata	200-300 g/hl (circa 150-220 ml/hl)	2 interventi da pre-fioritura a distanza di 20 gg
Tappeti erbosi e Campi da golf	400-600 g/hl (circa 300-450 ml/hl)	Ogni 30 gg durante tutto l'anno
Melograno	300-400 g/hl (circa 220-300 ml/hl)	3 interventi da germogliamento a post-fioritura

Prodotto originale Diachem



AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

Dentamet®



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Miscela di microelementi rame e zinco in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi
- › Lo speciale processo formulativo rende i microelementi in forma prontamente disponibile
- › Questo particolare tipo di formulazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare
- › Migliora lo stato fisiologico della coltura e potenzia indirettamente la pianta, inducendo maggiore resistenza agli stress
- › Può essere impiegato per via fogliare e/o radicale, permanendo nella zona delle radici per circa 2 settimane



COMPOSIZIONE

rame (Cu) solubile in acqua 2,0 %
zinco (Zn) solubile in acqua 4,0 %

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.280 g/l

pH

1

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H314; H 335; H410



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Vite e Uva da tavola	200-300 ml/hl (2,5-3 kg/ha)	Da germogliamento a raccolta
Actinidia		3 interventi da germogliamento a post-fioritura
Frutti tropicali (Avocado, Mango, Finger lime, Guava, Papaya, Pitaya, Feijoa, Frutto della passione)	200-300 ml/hl (2-3 kg/ha)	5 interventi durante tutto il ciclo colturale
ALTRE COLTURE ARBOREE:		
Melo		Da punte verdi ad intervalli di 14 gg. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Pero	250-600 ml/hl (3-6 kg/ha)	All'apertura del fiore centrale e a fine fioritura. Ripetere in caso di rifioritura e immediatamente dopo ogni grandinata. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Agrumi		5 interventi durante tutto il ciclo colturale
Olivo		5 interventi durante tutto il ciclo colturale
Nocciolo, Noce, Castagno	300-600 ml/hl (3,5-6 kg/ha)	2 interventi primaverili (aprile e maggio) 1 intervento autunnale (settembre-ottobre)
Melograno		3 interventi da germogliamento a post-fioritura
Drupacee		Interventi prima di caduta foglie e gemma rigonfia

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
COLTURE ORTICOLE:		
Pomodoro, Peperone, Melanzana	200-600 ml/hl (2-3 kg/ha)	Interventi ogni 14 gg dal trapianto. Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Melone, Anguria, Zucchini		
Ortaggi a foglia (spinacio, lattuga, insalate, crucifere...)		
Ortaggi a radice (carota)		
Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio)		
Asparago, Carciofo e Cavoli (a foglia, broccoli, cavolfiore)		
Fragola		Ogni 20 gg durante tutto il ciclo colturale. Anche in fertirrigazione aumentando le dosi fino a 4-7 kg/ha
COLTURE INDUSTRIALI:		
Patata		2 interventi da pre-fioritura a distanza di 20 gg
Frumento, Riso	200-600 ml/hl (2-3 kg/ha)	2 interventi da botticella a post-fioritura
Colture ornamentali, bulbose da fiore. Tappeti erbosi e Campi da golf		Ogni 30 gg durante tutto l'anno
Tabacco	2,5 l/ha	3 interventi a distanza di 7-10 gg
Barbabietola da zucchero	2-2,5 l/ha	4 interventi a distanza di 7-10 gg

Prodotto originale Diachem



FLACONE

1,28 kg (pari a 1 litro)
(cartone 10 pz)

TANICA

6,4 kg (pari a 5 litri)
(cartone 4 pz)

TANICA

12,8 kg (pari a 10 litri)

AVVERTENZE

Su pomacee (pero in particolare) e uva da tavola si consiglia di non superare la concentrazione, rispettivamente, dello 0,25% (250 ml/hl) e dello 0,3% (300 ml/hl) nei trattamenti in vegetazione. Su vite non superare la concentrazione dello 0,5% (500 ml/hl) specie nei primi interventi primaverili. Per colture non espressamente indicate in etichetta, eseguire preventivamente saggi preliminari su piccole superfici. Nel caso, consultare il tecnico agronomo di zona. Non miscelare con formulati a reazione alcalina. Usare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

Furos[®] Leaf



- › Concime nazionale secondo il Dlg 75/2010 e successive modifiche
- › Prodotto ad azione specifica. Inoculo di funghi micorrizici
- › Agronutriente con effetto promotore dei meccanismi fisiologici della piante
- › Favorisce microrganismi (per es. *Beauveria bassiana*) che promuovono il sano sviluppo delle piante attraverso la stimolazione di processi fisiologici naturali



COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize 1%

Contenuto in batteri della rizosfera 5×10^7 UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni

FORMULAZIONE

liquida

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Pomacee, Drupacee, Vite e piccoli frutti	2 - 2,5 kg/ha	Da inizio fase vegetativa. Ripetere secondo necessità
Ortaggi	1,5 - 2 Kg/ha	Da post-trapianto. Ripetere secondo necessità
Ortaggi a foglia	2,5 - 3 kg/ha	Da post-trapianto. Ripetere secondo necessità
Tappeti erbosi	250 - 300 g/hl	Inizio fase vegetativa. Da fine inverno a fine autunno

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con altri fertilizzanti e agrofarmaci ad esclusione dei prodotti ad azione fungicida e dei prodotti contenenti rame e zolfo.



FLACONE
1 kg (cartone 12 pz)

TANICA
5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Applicare preferibilmente in condizioni di umidità media e temperature miti.
Non applicare il prodotto a ridosso di eventi piovosi.

Furos[®] Twin



- F1**
- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
 - › Promotore dell'attività microbiologica del suolo. È uno speciale preparato debitamente inoculato con una flora microbica costituita da funghi e batteri del suolo in grado di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale
 - › L'effetto sinergico tra i diversi componenti conferisce al prodotto un'elevata attività rizogena e permette alla coltura di contrastare al meglio i danni causati da fattori avversi
 - › L'azione antagonista esercitata dalla selezione di ceppi batterici e fungini presenti nel formulato esercita una forte azione competitiva nei confronti di alcuni organismi indesiderati presenti nel suolo
 - › Il prodotto si applica al suolo qualunque sia il sistema di irrigazione (goccia, scorrimento, etc.) e sempre in associazione al prodotto N2



COMPOSIZIONE

micorrize 0,1%
batteri della rizosfera 5×10^6 Ufc/gr
Trichoderma spp 5×10^6 Ufc/gr

DENSITÀ

1.020 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

- N2**
- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
 - › Miscela di microelementi fluida e fattori di crescita in grado di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e un rapido superamento delle crisi di trapianto. Ciò permette alla coltura di contrastare in modo efficace gli effetti avversi di fattori abiotici (es. stress ambientali)
 - › Come promotore di accrescimento, determina un forte stimolo alla moltiplicazione dei peli radicali, aumentando quindi la capacità di assimilare acqua e nutrienti da parte della coltura
 - › Il prodotto si applica al suolo qualunque sia il sistema di irrigazione (goccia, scorrimento, etc.) e sempre in associazione al prodotto F1



COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solfato, solubile in acqua 2%
manganese (Mn) solfato, solubile in acqua 0,5%
zinco (Zn) solfato, solubile in acqua 0,5

DENSITÀ

1.090 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318; H412



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Fragola e Orticole	1,5 l/1.000 m ²	Al trapianto, ripetendo il trattamento a distanza di circa 4 settimane alla stessa dose. Su colture a ciclo lungo (3 o più mesi) prevedere un'ulteriore applicazione, dopo 4-5 settimane dal secondo intervento, alla dose di 1-1,5 l/1000 m ²
Carota, Patata, Pomodoro da industria	10-15 l/ha	2 interventi. Il primo in fase di trapianto o di semina, il secondo 3-4 settimane dopo (pomodoro e carota) o alla rincalzatura (patata). Questi interventi possono essere abbinati anche con i trattamenti erbicidi di post-emergenza
Vite, Fruttiferi e Agrumi	10-15 l/ha	1 ^a applicazione in primavera; 2 ^a applicazione a fine estate
Campi da golf e tappeti erbosi	15 l/ha	Eseguire un trattamento all'impianto. Successivamente almeno 2 trattamenti all'anno, il primo in primavera e il secondo a fine estate/inizio autunno
Ornamentali e Forestali	10-15 l/ha	Per colture intensive in vaso o contenitore applicare 10-15 ml/pianta, ripetendo nel caso il trattamento

Usare i due prodotti in miscela. Le dosi si intendono per ciascun prodotto: es. su fragole e orticole andrà utilizzato 1.5 l di F1 e 1.5 l di N2 su 1000 m². Così anche per le altre colture.

Prodotto originale Diachem



ASTUCCIO

2 kg (cartone 5 pz)
F1 flacone da 1 kg +
N2 flacone da 1 kg

SCATOLA

10 kg
F1 tanica da 5 kg +
N2 tanica da 5 kg

AVVERTENZE

La miscela con prodotti antiparassitari (fungicidi, nematocidi o insetticidi), potrebbe alterare il livello di carica microbica del prodotto, interferendo sull'attività dello stesso e riducendone l'efficacia. Si consiglia quindi di evitare queste miscele, lasciando trascorrere un intervallo di almeno 7 gg dal trattamento chimico.

Iron 4



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Miscela di microelementi, prodotto per trattamenti al suolo e fogliari (limitatamente a olivo, agrumi, actinidia, vite da vino e drupacee) a base di Ferro, Zinco e Manganese con significativa azione acidificante
- › Nelle applicazioni al suolo incrementa la disponibilità di tutti i microelementi poco assimilabili in terreni alcalini e ne facilita l'assorbimento radicale
- › Nelle applicazioni al suolo favorisce una crescita più armonica ed equilibrata delle colture e ne potenzia le difese naturali con maggiore resistenza alle avversità ambientali, specie a livello radicale



COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solubile in acqua 4,52% (59 g/l)
 manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 % (6,5 g/l)
 zinco (Zn) solubile in acqua 1,7% (22 g/l)

pH

0,5

DENSITÀ

1.300 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H314; H335; H411



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

Cultura	Dose	Epoca d'intervento
DISTRIBUZIONE PER FERTIRRIGAZIONE		
Agrumi	10-15 l/ha	3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Drupacee e Pomacee	10-15 l/ha	3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Actinidia	10-15 l/ha	3 interventi ogni 20 gg da ripresa vegetativa a pre-fioritura - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Vite	10-15 l/ha	2 interventi distanziati di 20 gg da ripresa vegetativa 1 intervento post-raccolta - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Fragola (serra)	10-15 l/ha	2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Melograno	10-15 l/ha	2 interventi a distanza di 15 gg in fase di accrescimento frutti - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha
Olivo	10-15 l/ha	2 interventi distanziati 20-30 gg da ripresa vegetativa
Orticole, Floreali (serra)	10-15 l/ha	2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 10 l/ha - Strategia curativa: 15 l/ha

Coltura	Dose
DISTRIBUZIONE FOGLIARE	
Agrumi, Olivo	250-400 ml/hl
Actinidia, Drupacee, Vite da vino	250-300 ml/hl

Si consiglia l'aggiunta in fertirrigazione di Aminomix® alla dose di 4-5 l/ha

Prodotto originale Diachem



TANICA
6,5 kg (pari a 5 litri)
(cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Non miscelare con concimi fosfatici. Non utilizzare per via fogliare.

Zip®



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici
- › Formulato SPECIFICO PER APPLICAZIONI RADICALI, a base di micorrize e microrganismi antagonisti dei patogeni della rizosfera (*Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*) con elevate capacità stimolanti
- › Le micorrize garantiscono un maggior sviluppo radicale e incrementano l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio ma anche di quelli poco disponibili nel suolo come fosforo, zinco e boro
- › *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*, creando un ambiente sfavorevole allo sviluppo di microrganismi patogeni presenti nella rizosfera (*Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp.), permettono di aumentare l'accrescimento vegetativo e radicale della coltura influenzandone positivamente gli aspetti produttivi (resa, precocità)
- › Contiene i seguenti generi della famiglia delle Glomeraceae: *Claroideoglomus etunicatum*, *Claroideoglomus claroideum*, *Rhizophagus irregularis*, *Funneliformis geosporus*, *Funneliformis mosseae*



COMPOSIZIONE

micorrize in peso >0,01%
batteri della rizosfera UFC/g >1x10⁸

DENSITÀ

1.000-1.100 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

pH

5,5-6,5

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Colture Orticole e Fragola (serra e pieno campo)	2-3 l/ha	Dal trapianto/semina mediante impianto di fertirrigazione Ripetere da 1 a 2 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture orticole e floreali (in vaso)	200 ml/100 l di acqua	Dal momento dell'invaso mediante impianto di fertirrigazione, spaghetto o altra tecnica di innaffiatura. Ripetere da 1 a 3 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture idroponiche o fuori suolo	50-100 ml/100 l di soluzione circolante	Utilizzare la dose più alta al momento del primo riempimento ad inizio ciclo di coltivazione. Adottare la dose più bassa durante la fase di mantenimento ogni 7-10 giorni
Colture floreali (applicazione a substrati e torbe prima dell'invaso)	150-300 ml/1 m ³ di substrato	Mescolare uniformemente a secco subito prima del riempimento degli alveolari o dei vasetti
Talee, semi di patata	150 ml/100 l di acqua	Immergere il materiale per almeno 1 minuto e lasciar successivamente asciugare nelle 24 ore precedenti la semina o la messa a dimora
Fruttiferi (primi 3 anni di impianto)	2 l/ha	Ripetere 3-4 volte a distanza di 20 giorni
Vite, Drupacee, Pomacee, Olivo, Agrumi e Actinidia	3 l/ha	All'impianto distribuire il prodotto in buca, successivamente o su impianti esistenti distribuire sottochioma ripetendo 3-4 volte nel corso della stagione
Concia delle sementi	0,3-0,5 l/100 kg di seme	
Vivai	300 ml/hl	

Si consiglia l'aggiunta in fertirrigazione di Aminomix alla dose di 150-200 ml/hl (4-5 l/ha) o Aminomix Vegetal alla dose di 1-3 l/ha



FLACONE
1 kg (cartone 12 pz)

AVVERTENZE

Si consiglia di distanziare l'utilizzo di fungicidi. Il prodotto è compatibile con gli agrofarmaci a esclusione dei prodotti base rame. Non utilizzare con pH inferiore a 4. Agitare bene prima dell'uso. Conservare al riparo dal gelo.

Novità

Zip® Turf & Vivai



- › INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/20210 e successive modifiche
- › Prodotto ad azione specifica a base di microrganismi, studiato specificatamente per essere dato al suolo
- › Composto da un consorzio di micorrize, batteri PGPR e funghi della rizosfera. La combinazione bilanciata dei diversi microrganismi ubiquitari agisce sull'area di attecchimento creando le condizioni ottimali per la germinazione del seme e la crescita delle plantule nelle prime e più critiche fasi di crescita. Una buona espansione di un sistema radicale forte assicura una rapida crescita, resistenza alle avversità ed uno sviluppo omogeneo
- › I *Bacillus subtilis*, *Bacillus pumilus*, *Bacillus megatherium*, *Bacillus velezensis* e *Bacillus amyloliquefaciens* creano un ambiente sfavorevole allo sviluppo di microrganismi patogeni presenti nella rizosfera (*Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp.), permettono di aumentare l'accrescimento vegetativo e radicale della coltura influenzandone positivamente gli aspetti produttivi
- › Facilita l'assorbimento del fosforo
- › Zip Turf & Vivai è una polvere fine con un alto grado di adesività. Se miscelato con i semi, aderisce spontaneamente alla superficie dei semi in modo omogeneo



COMPOSIZIONE

ammendante compostato verde
 contenuto in micorrize 1%
 contenuto batteri della rizosfera 10⁸ UFC/g
 trichoderma: *Trichoderma harzianum* 10⁶ UFC/g

FORMULAZIONE

polvere

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Tappeti erbosi	1 kg/3.000 m ²	Inserire 1 kg di prodotto ogni q.le di seme direttamente nella tramoggia
Vivai di orticole e ornamentali	1-1,5 kg/m ³ di terriccio	Mescolare da 1 kg a 1,5 kg di prodotto ogni metro cubo di terriccio o 400 g in 100 kg
Frutticole, arboree	4-6 kg/ha	Distribuire localizzato nel solco d'impianto o direttamente sulle radici prima del trapianto
Vite (Barbatelle)	6 kg/ha (circa 6 kg per 5.000 barbatelle)	Bagnare preventivamente con Aminomix Vegetal il giorno precedente e successivamente ricoprire di prodotto. Distribuire uniformemente sulle radici delle barbatelle prima del trapianto
Frumento, Orzo, Avena, Segale, Farro, Lenticchia	0.5 kg/ha	Inserire il prodotto direttamente nella tramoggia con il seme
Mais, Sorgo	1.5 kg/ha	Inserire il prodotto direttamente nella tramoggia con il seme
Leguminose (come Fagiolo, Fava, Pisello Cece), oleaginose (come Soia, Girasole, Colza)	1 kg/ha	Inserire il prodotto direttamente nella tramoggia con il seme
Colture orticole (come Pomodoro, Melone, Finocchio, Cipolla...) ed Industriali (come Patata, Tabacco)	3 kg/ha	Distribuire al trapianto sulle radici o nel solco d'impianto

Si consiglia di proseguire la strategia impiegando nelle fasi successive il formulato liquido Zip in associazione ad Aminomix Vegetal



SECCHIO
10 kg



AGRONUTRIENTI

Prodotti speciali

Cober® Plus

DISSUASORE - INSETTI FOGLIARI

- › Cober Plus è un formulato ad azione dissuasiva verso parassiti fogliari. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › È costituito da una miscela complessa, a base acquosa, con elevata concentrazione di estratti vegetali caratterizzati da un caratteristico effetto dissuasivo
- › Trova utilizzo nelle strategie di controllo indiretto di numerosi parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree, le colture orticole ed industriali e le piante ornamentali
- › I suoi componenti costringono i parassiti ad allontanarsi, non alimentandosi ai danni della coltura



COMPOSIZIONE

miscela di estratti vegetali (HERFOSEC) 35,0%
 estratti di vanillina (VNX) 35,0%

DENSITÀ

1.090 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

pH

6,4

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Fragola e Orticole in serra	300 ml/hl	Interventi settimanali secondo necessità
Ortaggi e altre colture in pieno campo		
Vite, Fruttiferi e Agrumi		

Si consiglia l'aggiunta di Soptech

Prodotto originale Diachem



FLACONE

250 ml (cartone 20 pz)

FLACONE

1 l (cartone 10 pz)

TANICA

5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Si consiglia di distribuire il prodotto con ugelli a ventaglio e nelle ore più fresche della giornata. Una buona ed uniforme distribuzione sulla vegetazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.
 Non miscelare con prodotti contenenti rame o zolfo.

Delumbri Limax

DISSUASORE - LUMACHE, LIMACCE E LOMBRICHI

- › Delumbri Limax è un prodotto ad azione dissuasiva verso lumache, limacce e lombrichi. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › È una miscela a base acquosa di olio vegetale associato ad estratti vegetali ad elevata concentrazione. È un prodotto naturale frutto di un processo di fermentazione, non di sintesi
- › Trova utilizzo nel controllo indiretto di lumache, limacce che infestano le colture erbacee ed arboree, piante ornamentali, tappeti erbosi e campi da golf. Particolarmente indicato in presenza di lombrichi
- › È assorbito dalle radici e dall'apparato aereo ed è traslocato verso tutti gli organi periferici della pianta. Grazie alla sua particolare composizione, presenta azione dissuasiva verso lumache e limacce. Applicato sulla superficie del terreno, il prodotto allontana i lombrichi costringendoli a migrare verso gli strati inferiori del suolo
- › Si applica in via preventiva e per ottenere i migliori risultati necessita di un buon grado di umidità del suolo. Il prodotto può essere distribuito in fertirrigazione o per via fogliare; è efficace per due o tre settimane, dopo di che può rendersi necessario un trattamento supplementare



COMPOSIZIONE

miscela acquosa di fermentati vegetali
in base oleosa 100 %

DENSITÀ

1.040 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuzione	Dose
Distribuzione al suolo (fertirrigazione)	
Funzione preventiva	0,5-1,5 l per 1.000 m ² di superficie
Distribuzione per via fogliare	
Funzione preventiva	4-8 l/ha

Prodotto originale Diachem



FLACONE

1 l (cartone 10 pz)

TANICA

5 l (cartone 4 pz)

TANICA

10 l

Digramon Green

- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Concime minerale semplice a base di solfato ammonico
- › Indicato per tutte le colture e fasi fenologiche che richiedono apporto di azoto supplementare
- › Grazie alla presenza di zolfo in forma prontamente assimilabile favorisce la sintesi di sostanze proteiche e migliora il livello quali-quantitativo delle produzioni

COMPOSIZIONE

azoto (N) ammoniacale 6,0 %
 anidride solforica (SO₂) solubile in acqua 16%

DENSITÀ

1.170 g/l

FORMULAZIONE

liquido solubile



SETTORI DI IMPIEGIO

Coltura	Dose (fogliare)
Riso, Frumento e Colture industriali	0,5-2 l/hl (0,6-2,4 kg/hl) da solo o in associazione a prodotti fitosanitari (Glifene Biograde) in 400-600 l/ha di acqua
Frutticoltura	270-445 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari (Glifene Biograde)
Fragola e Colture orticole in genere	180-270 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari (Glifene Biograde)
Piante ornamentali e Tappeti erbosi	90-180 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari (Glifene Biograde)



TANICA
 5 kg (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Negli impieghi in coltura protetta (serra/tunnel) utilizzare il prodotto nelle ore più fresche della giornata e non superare la dose di 150 g/hl.
 Si sconsiglia di miscelare con prodotti a base di rame e zolfo.

OMNIclear Plus

- › OMNIclear Plus è una miscela costituita interamente da componenti di origine naturale (estratti vegetali, sale naturale e acido acetico). Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › OMNIclear Plus trova utilizzo per la pulizia da muschio, alghe e piccole erbe spontanee che invadono marciapiedi, cortili, lastricati, vialetti ed aree incolte in genere

MODALITÀ DI IMPIEGO

- › Diluire 2 litri di OMNIclear Plus in 2 litri d'acqua. Si otterranno così 4 litri di soluzione pronta all'uso sufficienti per circa 80-100 m² di superficie. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 2 settimane
- › Evitare di irrorare OMNIclear Plus nelle ore più assolate (25°C) e nelle ore più fredde con temperature inferiori agli 8°C
- › Evitare di somministrare il prodotto nel caso si preveda una pioggia entro 6 ore dal trattamento
- › Applicare il prodotto su superfici senza eccessiva copertura vegetale (infestanti entro i 10 cm di altezza)

Cortili e vialetti

Nel caso di maggiori coperture e infestanti sviluppate aumentare la dose di OMNIclear Plus a 3 litri aggiungendo 1 litro d'acqua per circa 80-100 m². Irrorare la soluzione così ottenuta direttamente sulle zone dove l'infestazione è presente. Ripetere se necessario dopo 1 settimana.



Novità

Performer® Lveg



- › Fertilizzante additivo del suolo di origine naturale a base di estratti vegetali (miscela di estratti di piante officinali ed aromatiche altamente concentrati), alghe e microalghe in formulazione liquida
- › Promuove lo sviluppo radicale favorendo la crescita equilibrata delle colture trattate
- › Rafforza la naturale capacità rigenerativa del terreno, migliorando il suo effetto nutrizionale

COMPOSIZIONE

Estratti vegetali, alghe e microalghe 100%
Zolfo 0,36%

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.040 g/l

pH

5



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Erbacee (come pomodoro, melone e altre orticole, cereali, patata, mais, girasole e altre oleaginose, ornamentali, tappeti erbosi)	10-20 l/ha (10,4-20,8 kg/ha)	2-3 interventi ad intervalli di 10-14 giorni applicando il prodotto preventivamente, a partire dalla fase di germinazione o subito dopo la loro piantumazione.
Arboree (come vite, drupacee, pomacee, agrumi e altri fruttiferi)		Impiegare 500-1.000 l/ha d'acqua per applicazioni con atomizzatore oppure 10.000-20.000 l/ha in fertirrigazione



FLACONE

1 kg (cartone 10 pz)

TANICA

5 kg (cartone 4 pz)

TANICA

10 kg

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati è necessario che il terreno sia umido.

Novità

Performer[®] Mveg



- › Fertilizzante additivo del suolo di origine naturale a base di estratti vegetali (miscela di estratti di piante officinali ed aromatiche altamente concentrati), alghe e microalghe in formulazione microgranulare
- › Promuove lo sviluppo radicale favorendo la crescita equilibrata delle colture trattate
- › Rafforza la naturale capacità rigenerativa del terreno, migliorando l'assorbimento e la ritenzione di acqua e di elementi nutritivi

COMPOSIZIONE

Estratti vegetali, alghe e microalghe 9% p/p
 Bentonite >90%
 di cui:
 Fosfati (P₂O₅) 0,17%
 Ossido di potassio (K₂O) 0,12%
 Materia secca 83,5%
 Ulteriori componenti (% p/p):
 Magnesio (Mg) 1,40%
 Sodio (Na) 1,70%
 Boro (B) 0,005%
 Ferro (Fe) 8,35%
 Cobalto (Co) 0,005%
 Rame (Cu) 0,017%
 Manganese (Mn) 0,103%
 Silicio (Si) 0,11%

FORMULAZIONE

microgranulare

DENSITÀ APPARENTE

1,05 P/V



SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Erbacee (come pomodoro, melone e altre orticole, cereali, patata, mais, girasole e altre oleaginose, ornamentali, tappeti erbosi)	20-30 kg/ha	Applicare lungo la fila al momento della semina o del trapianto con microgranulatori. Ripetere se necessario alla rincalzatura
Arboree (come vite, drupacee, pomacee, agrumi e altri fruttiferi)	40-50 kg/ha	Distribuire con spandiconcimi e successivamente incorporare nel terreno con leggera erpicatura, al momento della semina o del trapianto e/o in rincalzatura



SACCO
10 kg

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati è necessario che il terreno sia umido.

Soptech

- › Soptech è una miscela di alcoli grassi a catena lunga sotto forma di emulsione oleosa, facilmente biodegradabile nell'arco di pochi giorni. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › La sua azione detergente è in grado di disgregare e rimuovere melate e fumaggini che imbrattano la vegetazione, rivelandosi quindi utile nelle strategie di controllo indiretto di vari insetti dannosi a corpo molle

COMPOSIZIONE

miscela di alcoli grassi a catena lunga (C13-C15)

FORMULAZIONE

liquido emulsionabile

DENSITÀ

970 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H318; H412



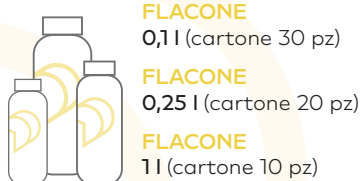
Pericolo



MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Dose
Piante fiorite ornamentali	40 ml/hl
Agrumi	100 ml/hl
Orticole	50 ml/hl
Actinidia	50-75 ml/hl
Uva da vino, Uva da tavola, Melograno	75 ml/hl
Pomacee	75 ml/hl
Olivo, Drupacee	100 ml/hl
Soia	100-150 ml/hl
Mais	250 ml/ha
Frumento	100 ml/hl
Fragola	50 ml/hl

Prodotto originale Diachem



AVVERTENZE

Una uniforme bagnatura della vegetazione è essenziale per ottenere i migliori risultati. Intervenire nelle ore più fresche della giornata. Intervenire al primo apparire di melate e fumaggini. Il prodotto potrebbe danneggiare esteticamente alcuni fiori di piante ornamentali. Alcune varietà di rose e stelle di natale sono sensibili al prodotto. Effettuare piccoli saggi preliminari su piante ornamentali fiorite.

Stimuter®

- › Miscela a base acquosa di oli vegetali associata a estratti vegetali ad elevata concentrazione
- › Promuove lo sviluppo armonico della coltura, specialmente a livello radicale

COMPOSIZIONE

miscela acquosa di fermenti vegetali
in base oleosa 100%

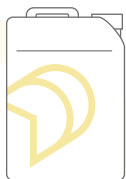
FORMULAZIONE

liquido solubile



MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Dose
Applicazione per via fogliare (campo e serra)	
Orticole	10 l/ha (2-4 applicazioni da trapianto/emergenza ogni 10-14 gg)
Floreali e Ornamentali	10 l/ha (2-4 applicazioni ogni 10-14 gg durante l'intero ciclo colturale)
Cereali	5 l/ha (2 applicazioni durante le fasi di accestimento e fine levata)
Applicazione in fertirrigazione (campo e serra)	
Orticole	10-20 l/ha (2-4 applicazioni da trapianto/emergenza ogni 10-14 gg)
Floreali e Ornamentali	10-20 l/ha (2-4 applicazioni ogni 10-14 gg durante l'intero ciclo colturale)



TANICA
10 l

Novità

Varsha®



- › Concime organo-minerale liquido a marchio CE
- › Soluzione di amminoacidi liberi di origine vegetale ottenuti da microalghe
- › Innovativa tecnologia formulativa che preserva purezza e proprietà dei composti bioattivi estratti
- › Elevata efficacia su numerose colture e compatibilità con l'uso di entomofauna ausiliaria utile

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 2%
 azoto (N) organico (di origine vegetale) 1,8%
 carbonio (C) organico 8,5%

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.100 g/l

pH

5,5

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318



Pericolo



MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Dose
Orticole	
Frutticole (es. Pomacee, Drupacee, Frutta a guscio, Agrumi)	250-300 ml/hl
Vite da vino e da tavola	150 ml/hl in abbinamento ad altri prodotti
Cereali e colture foraggere	
Ornamentali e floreali	



FLACONE
 1 l (cartone 12 pz)
TANICA
 5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Si consiglia l'applicazione nelle prime ore della giornata su vegetazione asciutta. Bagnare uniformemente e accuratamente la vegetazione trattata. Condizioni di bassa umidità favoriscono l'effetto del prodotto. Ripetere il trattamento secondo le necessità. Sulle piante da fiore e ornamentali (o su colture con una sensibilità riconosciuta alle applicazioni fogliari) effettuare prove preliminari per verificare la completa selettività. Non applicare su Poinsettia. Non miscelare con oli minerali. Evitare di miscelare con prodotti a base di rame.

Virens pH

A ridotto contenuto di Cadmio 

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Soluzione di concime NP ad azione acidificante
- › Utile per la correzione del pH delle miscele di mezzi tecnici distribuite con trattamenti fogliari
- › Il prodotto permette di evitare il fenomeno di idrolisi alcalina, assicurando in tal modo l'ottimale funzionalità delle sostanze attive
- › La riduzione del grado di durezza dell'acqua migliora l'assorbimento e l'assimilazione degli elementi nutritivi (in particolare calcio e magnesio) distribuiti per via fogliare
- › La regolazione del pH si ottiene facilmente confrontando il viraggio di colore ottenuto nella soluzione con la scala colorimetrica riportata sulla confezione



COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%
 azoto (N) ureico 3,0%
 anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in acqua 18,0%

DENSITÀ

1.150 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H314



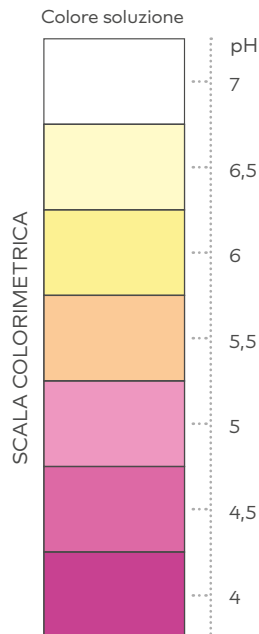
Pericolo

FORMULAZIONE

liquido solubile

MODALITÀ DI IMPIEGO

- › Versare gradualmente il prodotto in acqua, iniziando da una dose di 50 g/hl
- › Regolare il pH della soluzione finale confrontando il viraggio di colore ottenuto con la scala colorimetrica presente sulla confezione
- › Una dose di 80-120 g/hl riduce il pH da 8 a circa 6,5
- › Aggiungere gli altri componenti della miscela solo dopo aver completato l'operazione di correzione del pH
- › Come concime fogliare, può essere impiegato alla dose di 150-200 g/hl



FLACONE
 1,15 kg (cartone 15 pz)

TANICA
 6 kg (cartone 4 pz)



DIACHEM

**Schede
difesa/nutrizione**

Indice per coltura

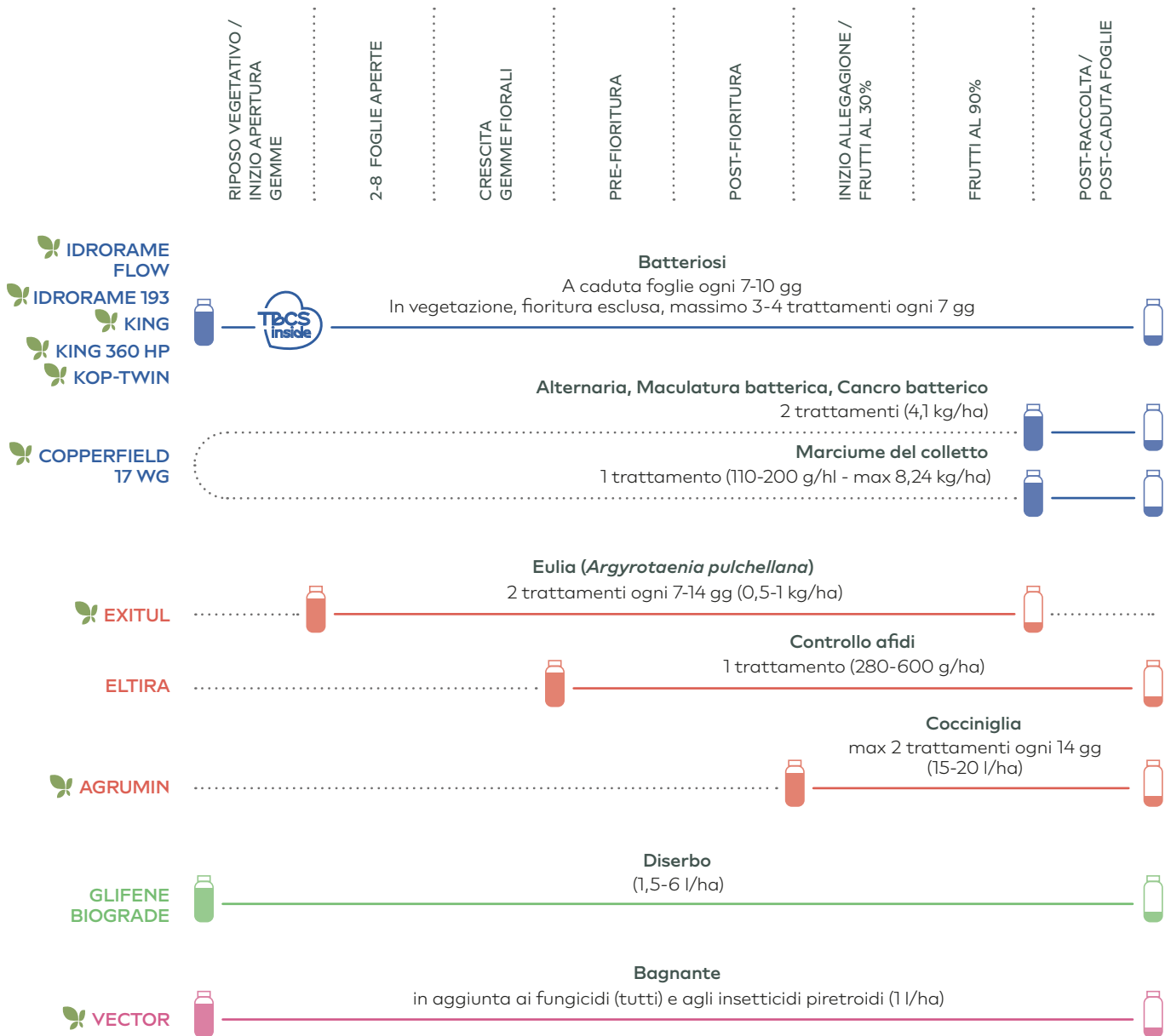
Schede difesa

Strategia per la difesa dell'Actinidia	218
Strategia per la difesa degli Agrumi	220
Strategia per la difesa della Barbabietola da zucchero	222
Strategia per la difesa delle Drupacee	224
Strategia per la difesa della Fragola	226
Strategia per la difesa del Frumento	228
Strategia per la difesa del Mais	230
Strategia per la difesa del Melo	232
Strategia per la difesa del Nocciolo	234
Strategia per la difesa della Noce	235
Strategia per la difesa dell'Olivo	236
Strategia per la difesa della Patata	238
Strategia per la difesa del Pomodoro	240
Strategia per la difesa della Vite da Tavola	242
Strategia per la difesa della Vite da Vino	244

Schede nutrizione

Strategia per la nutrizione dell'Actinidia	219
Strategia per la nutrizione degli Agrumi	221
Strategia per la nutrizione della Barbabietola da zucchero	223
Strategia per la nutrizione delle Drupacee	225
Strategia per la nutrizione della Fragola	227
Strategia per la nutrizione del Frumento	229
Strategia per la nutrizione del Mais	231
Strategia per la nutrizione del Melo	233
Strategia per la nutrizione del Nocciolo	234
Strategia per la nutrizione della Noce	235
Strategia per la nutrizione dell'Olivo	237
Strategia per la nutrizione della Patata	239
Strategia per la nutrizione del Pomodoro	241
Strategia per la nutrizione della Vite da Tavola	243
Strategia per la nutrizione della Vite da Vino	245

Strategia per la difesa dell'Actinidia



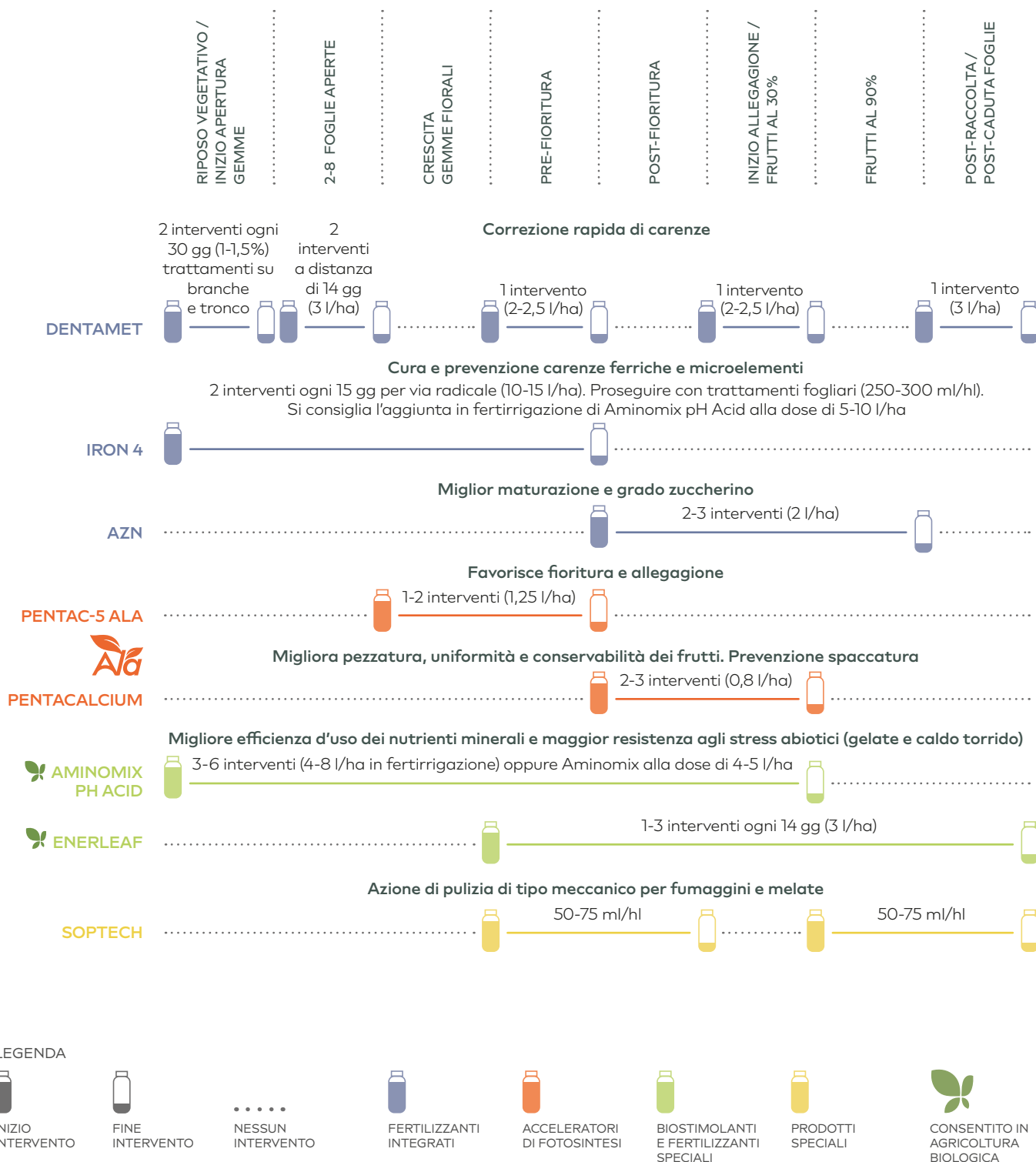
LEGENDA



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

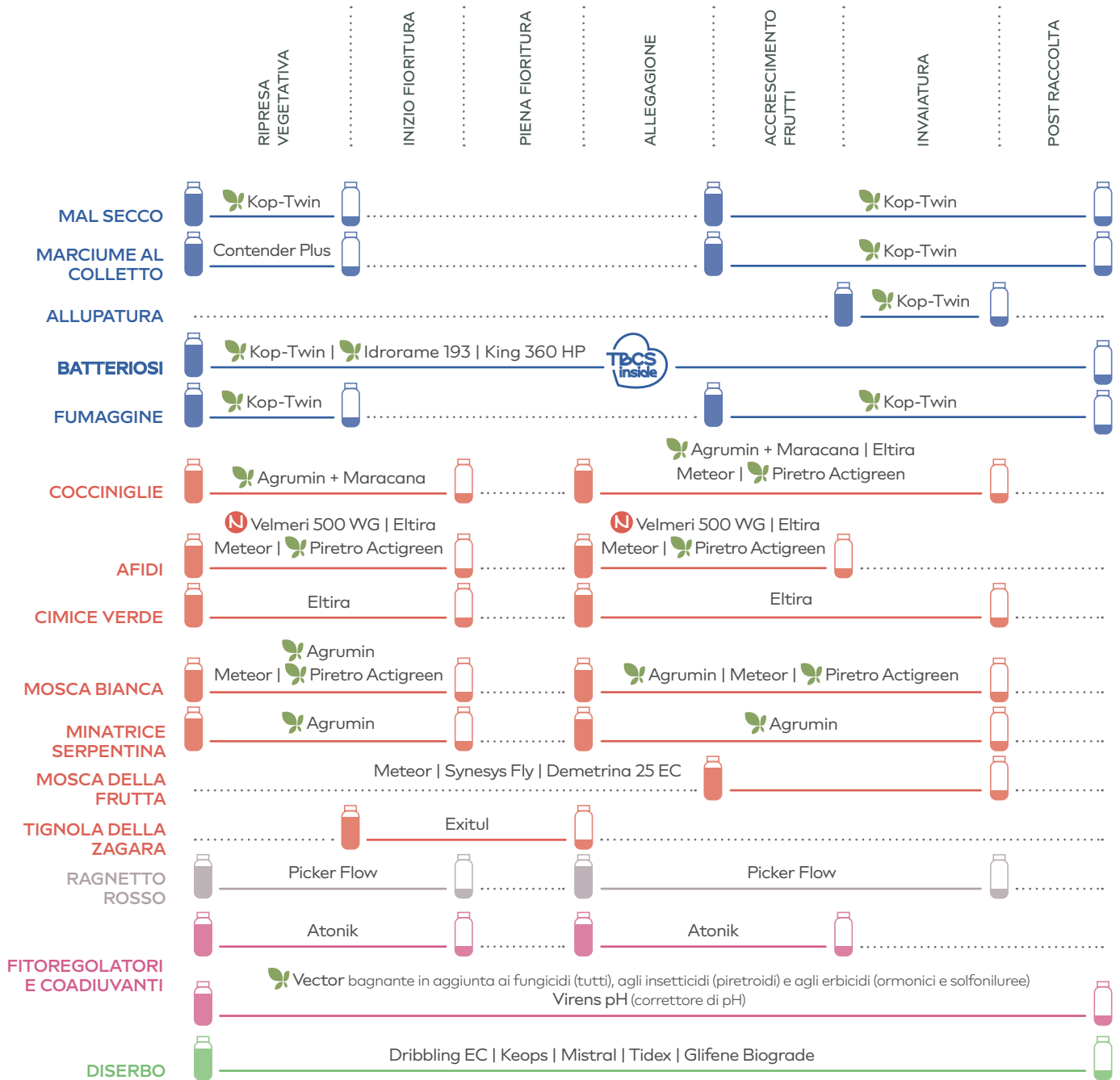


Strategia per la nutrizione dell'Actinidia



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa degli Agrumi



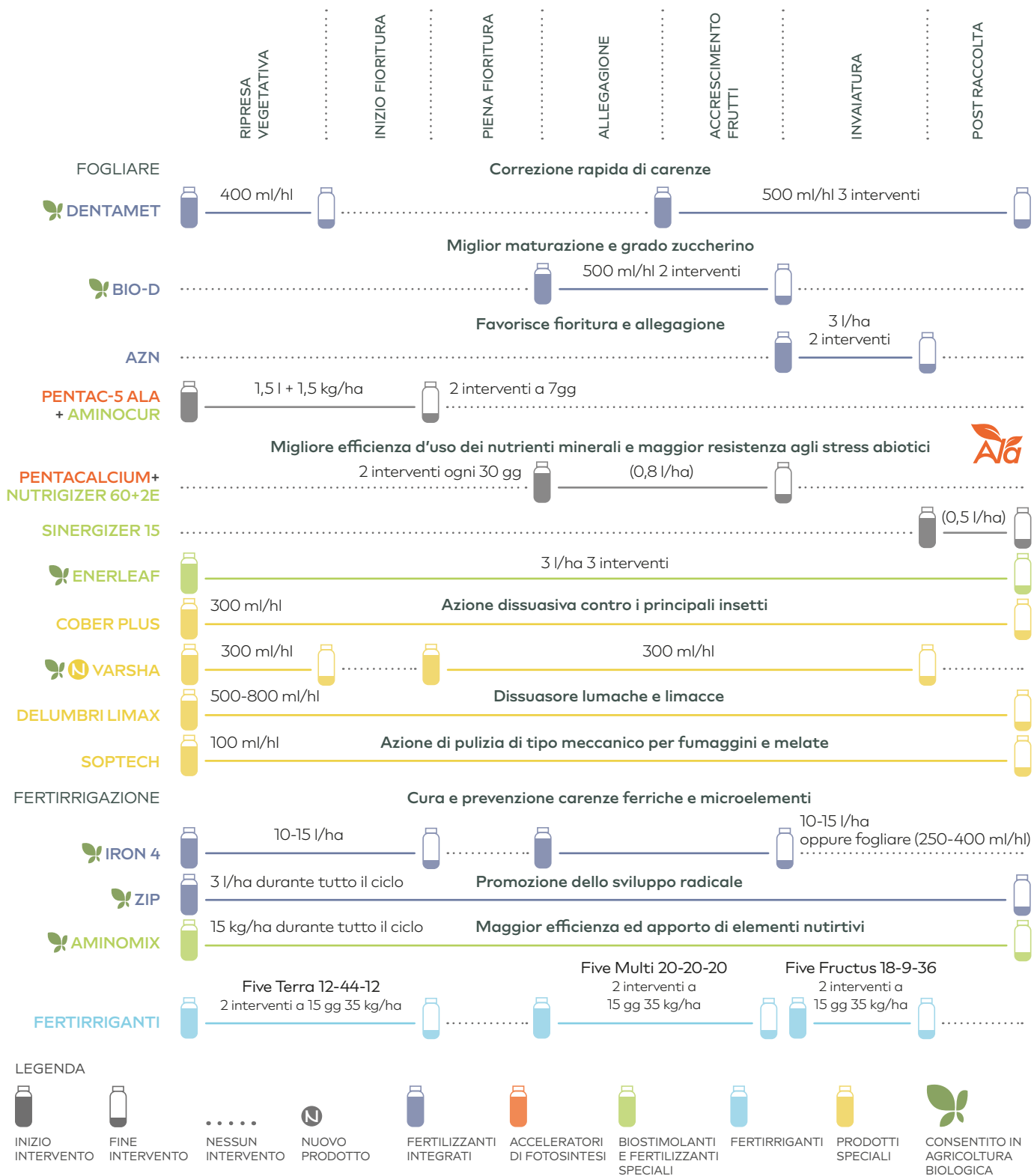
LEGENDA

- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- NUOVO PRODOTTO
- FUNGICIDI
- INSETTICIDI
- ACARICIDI
- ERBICIDI
- FITOREGOLATORI E COADIUVANTI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

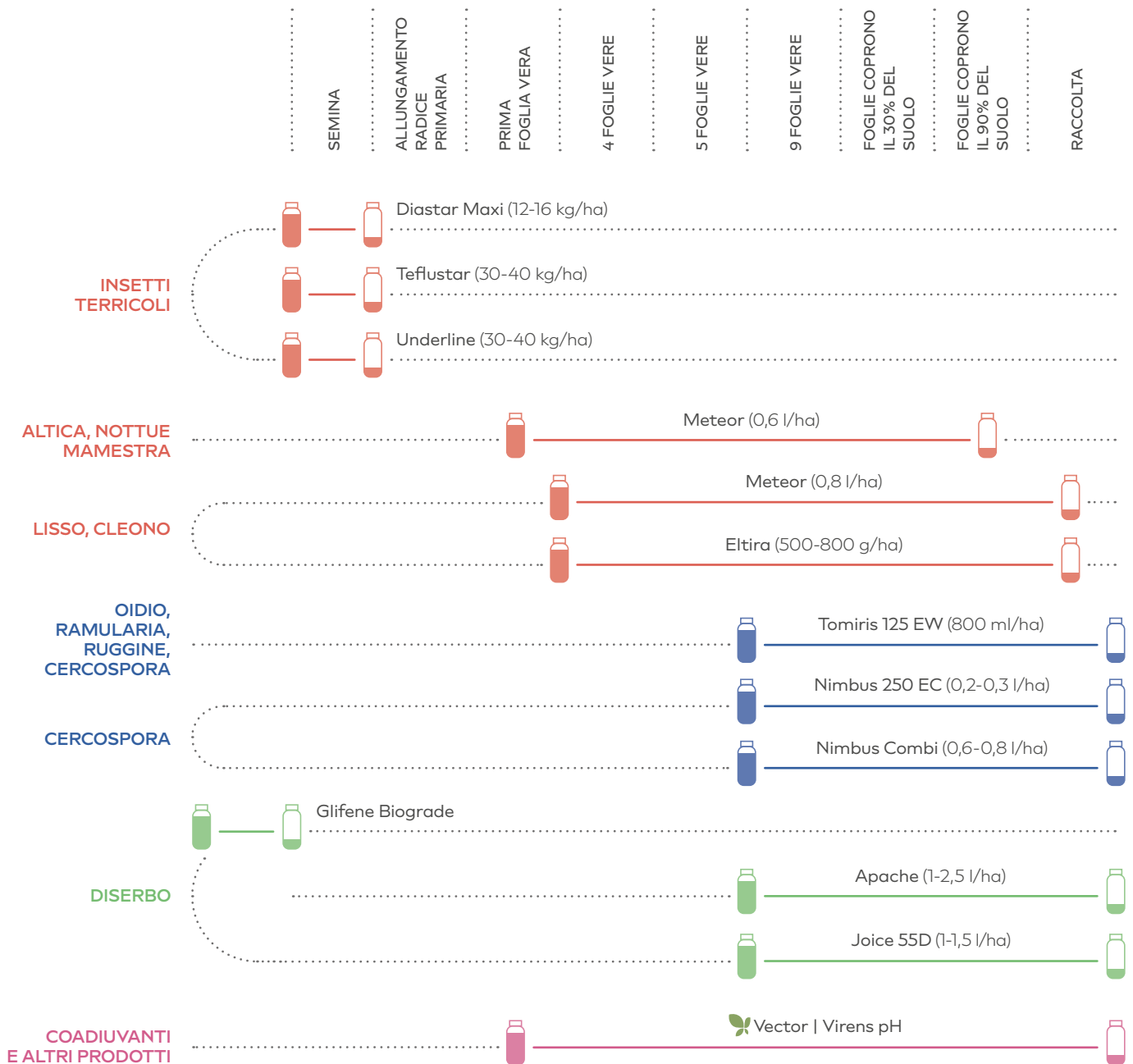


Strategia per la nutrizione degli Agrumi



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa della Barbabietola da zucchero

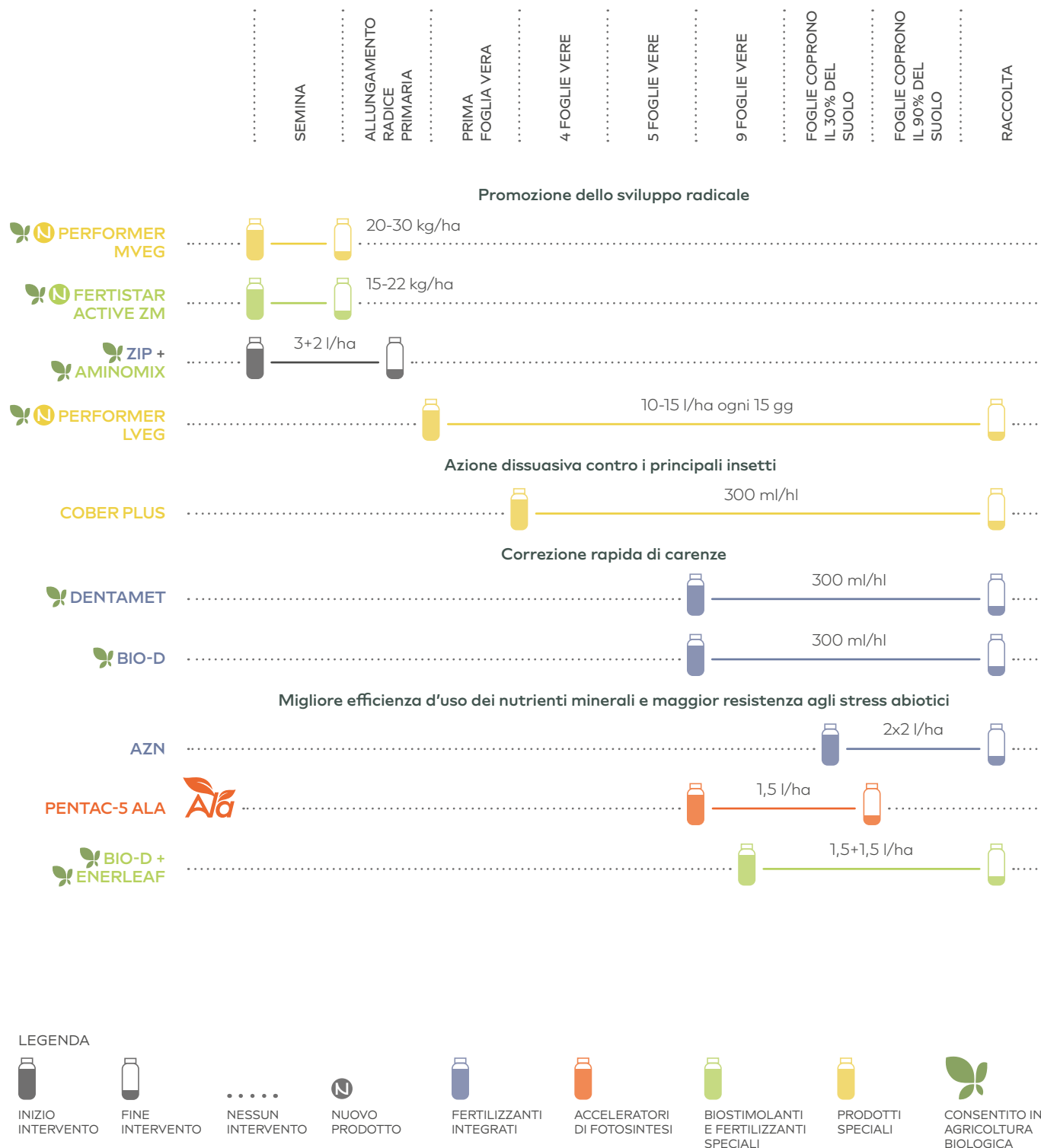


LEGENDA



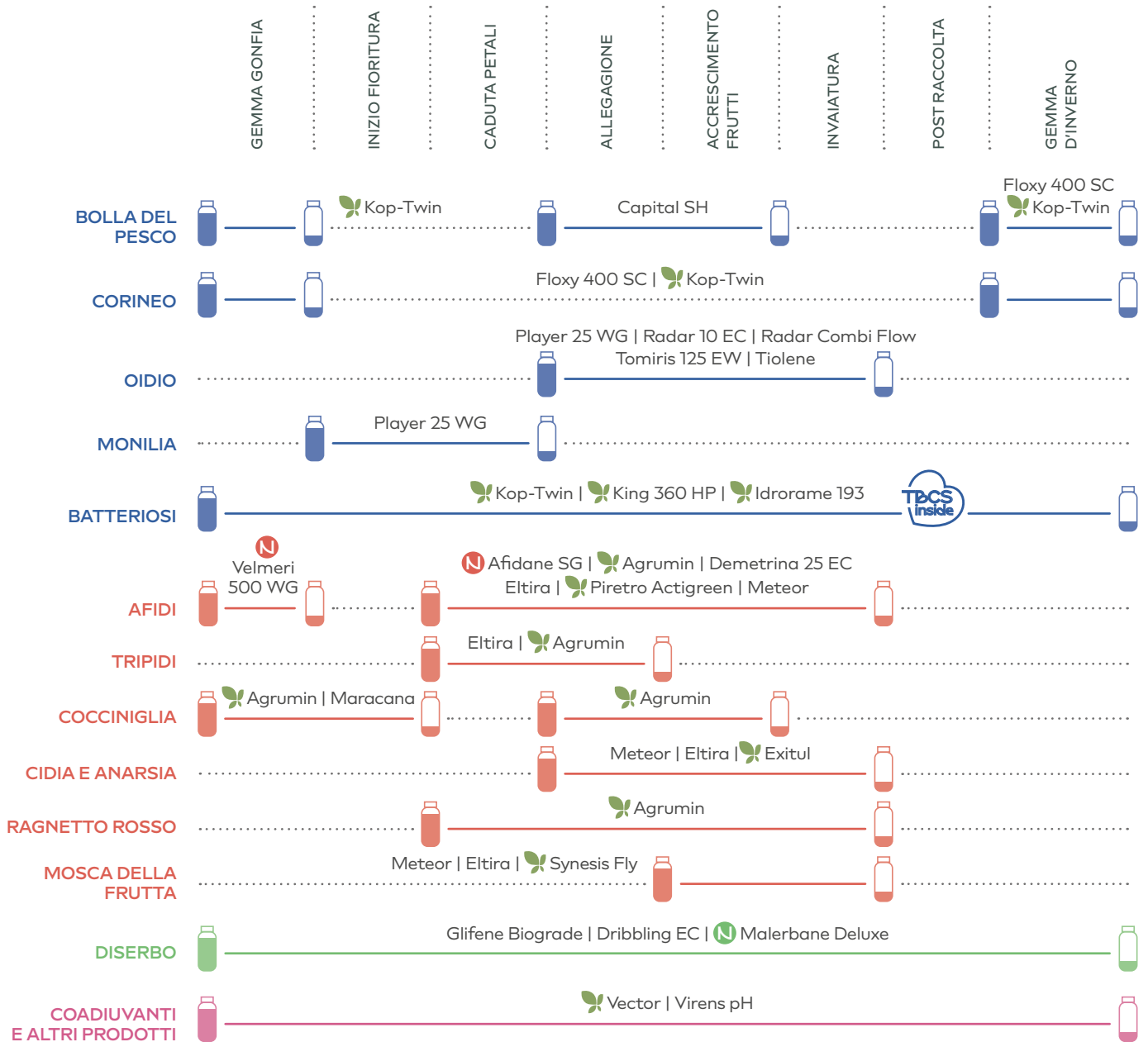
Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la nutrizione della Barbabietola da zucchero



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa delle Drupacee

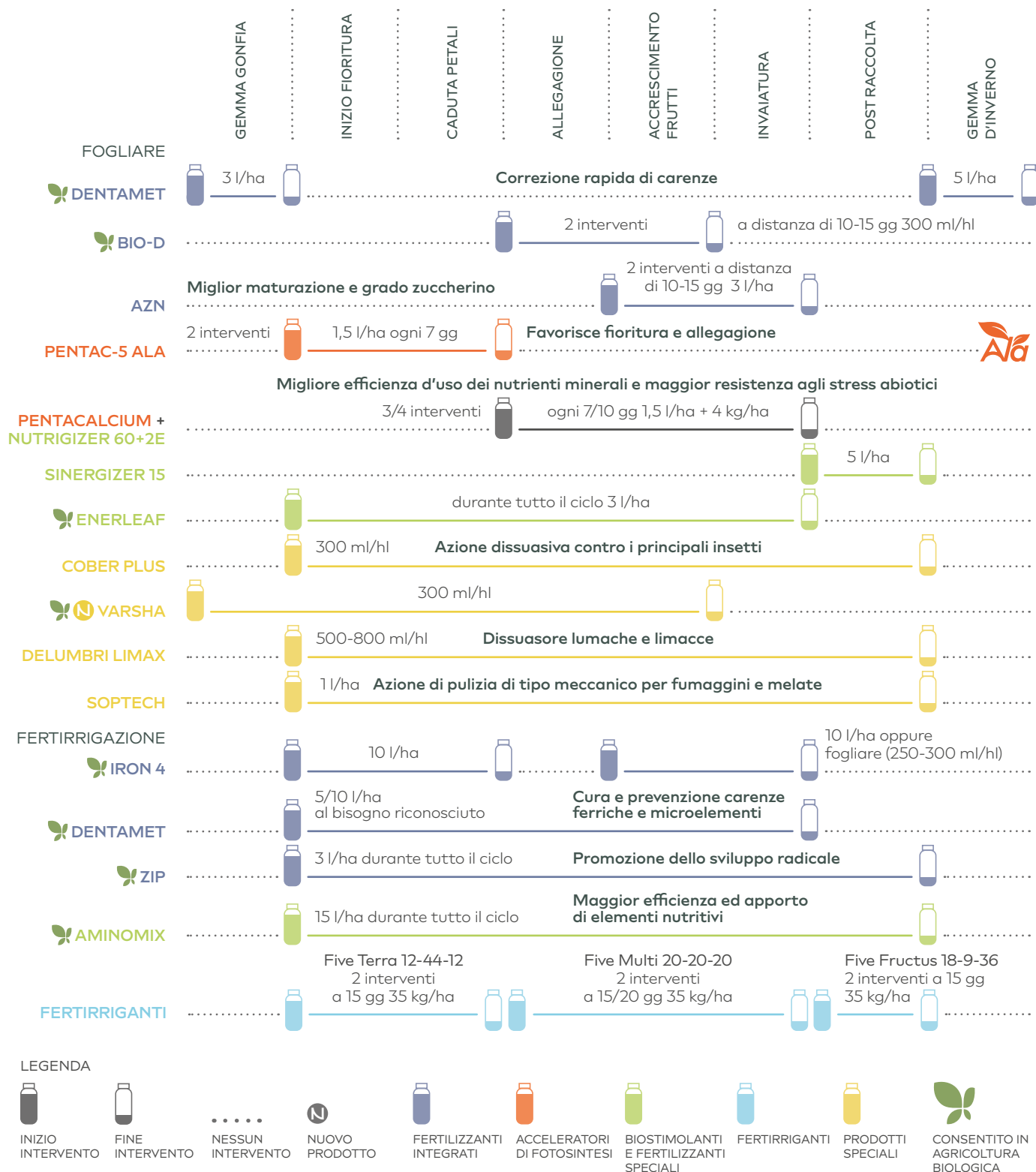


LEGENDA

INIZIO INTERVENTO	FINE INTERVENTO	NESSUN INTERVENTO	NUOVO PRODOTTO	FUNGICIDI	INSETTICIDI	ERBICIDI	FITOREGOLATORI E COADIUVANTI	CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

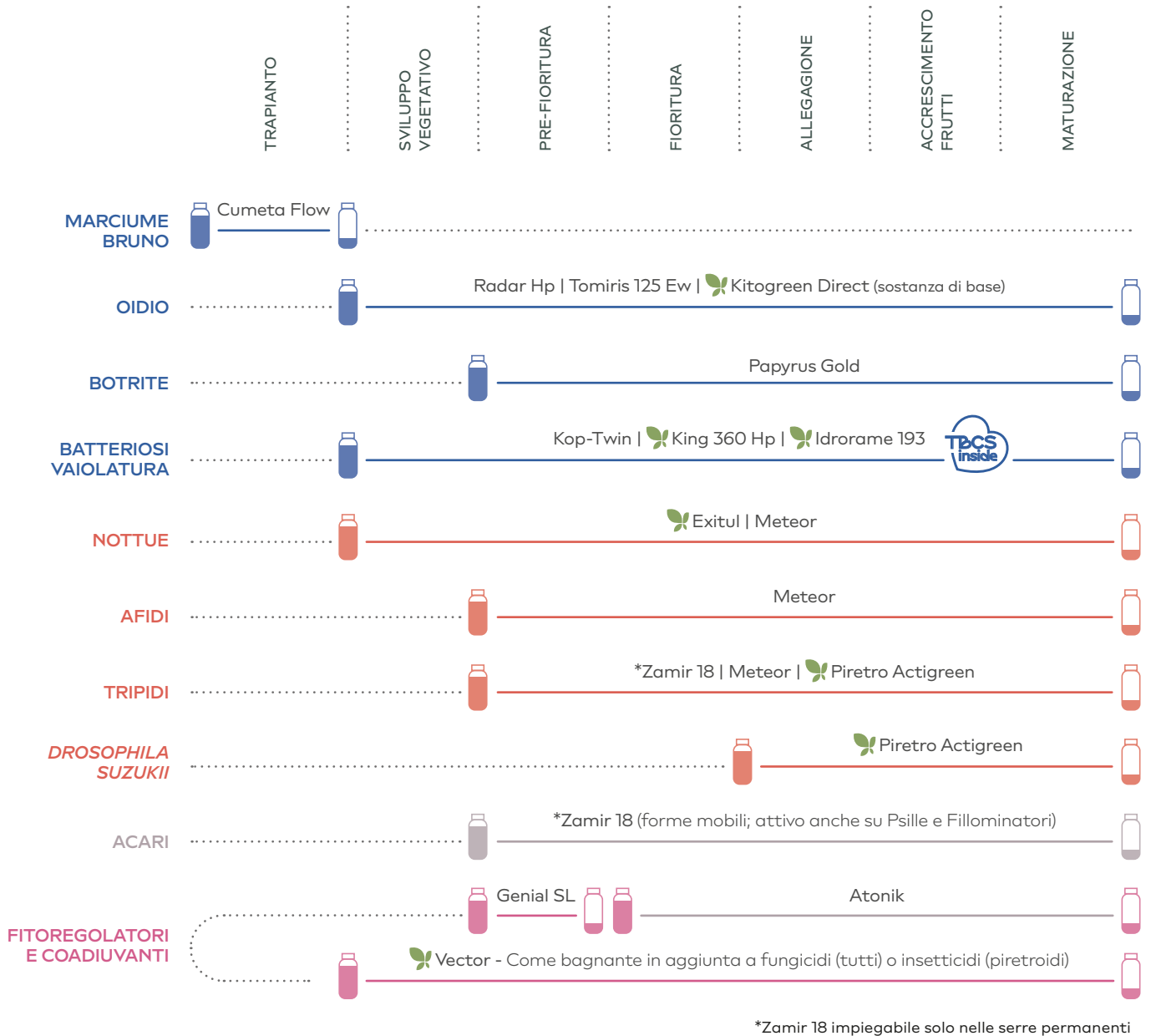
Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la nutrizione delle Drupacee



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa della Fragola



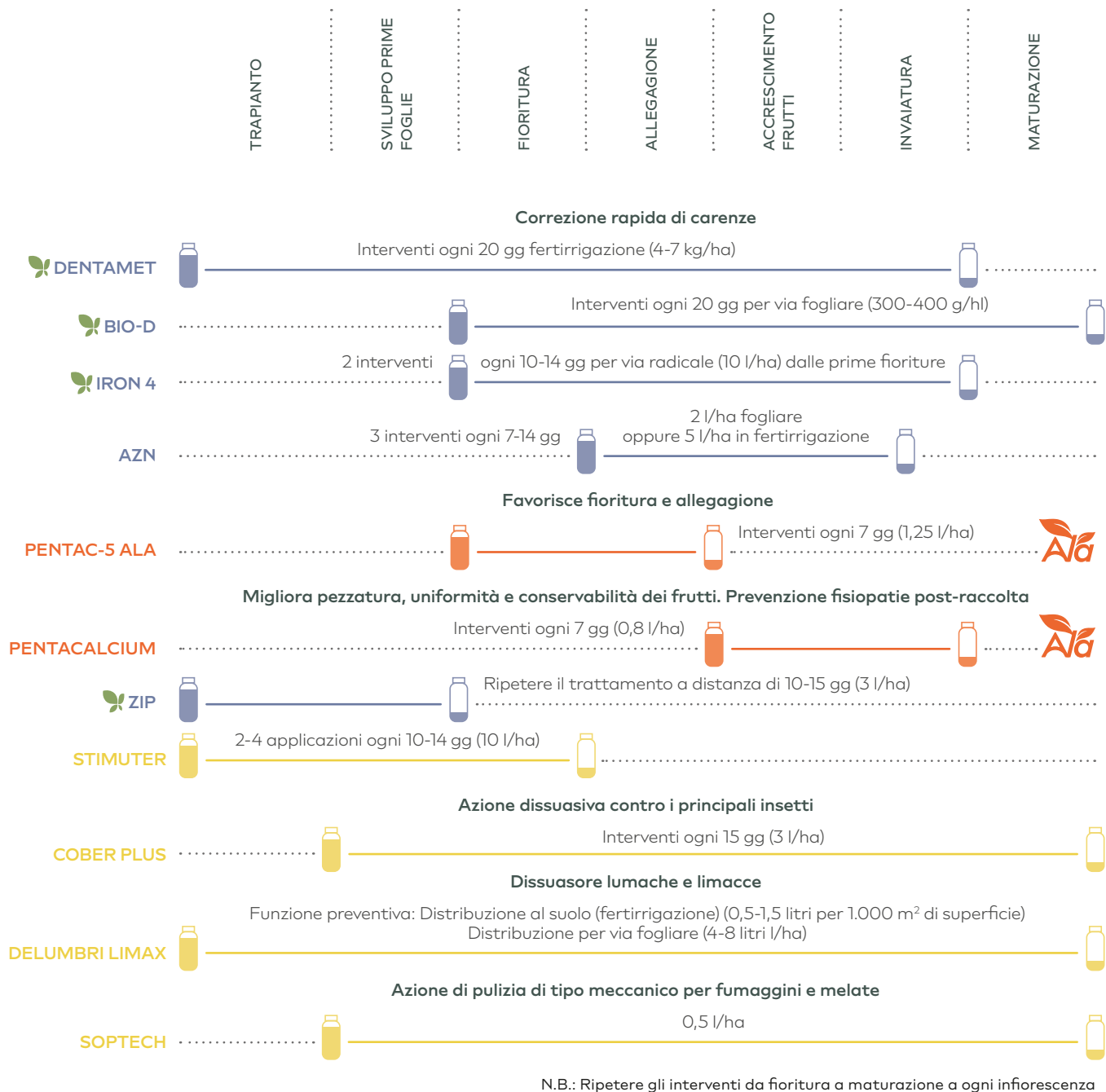
LEGENDA



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito di chemagro.com



Strategia per la nutrizione della Fragola

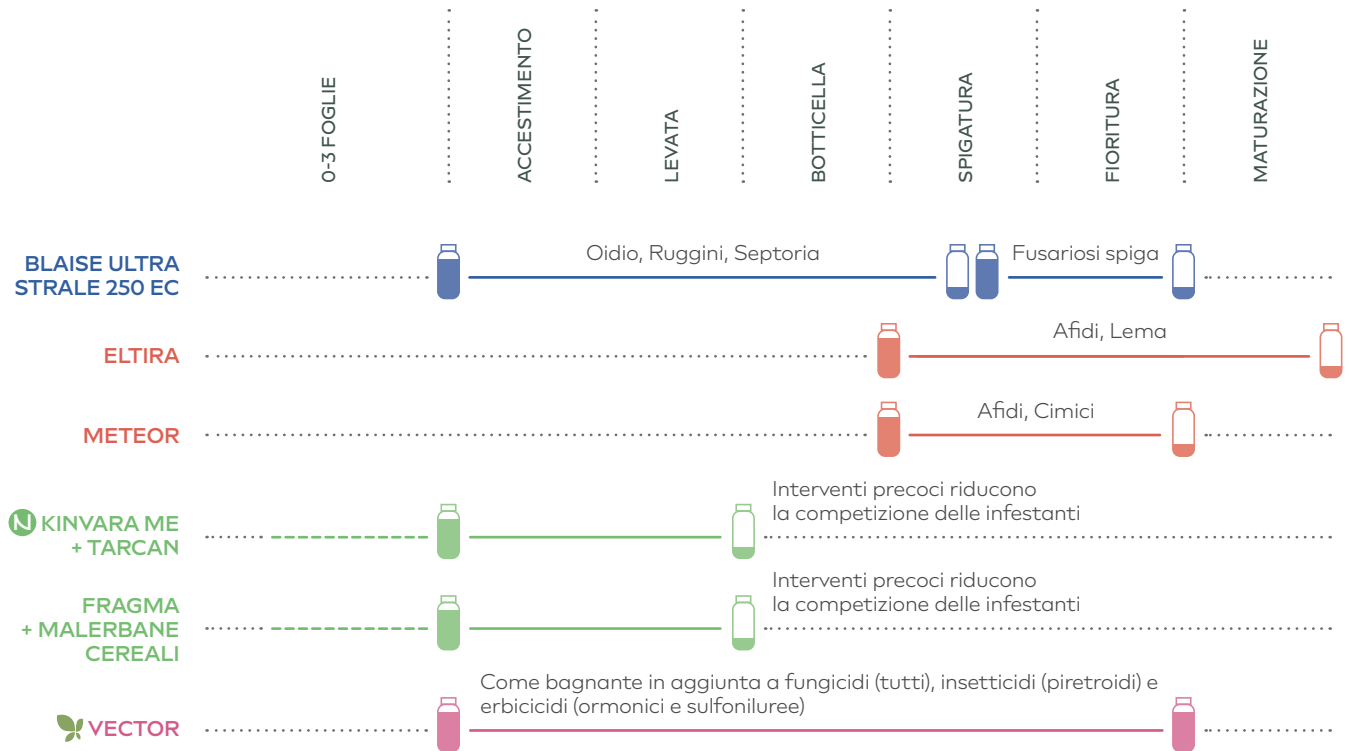


LEGENDA

					
INIZIO INTERVENTO	FINE INTERVENTO	NESSUN INTERVENTO	FERTILIZZANTI INTEGRATI	ACCELERATORI DI FOTOSINTESI	PRODOTTI SPECIALI	CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa del Frumento

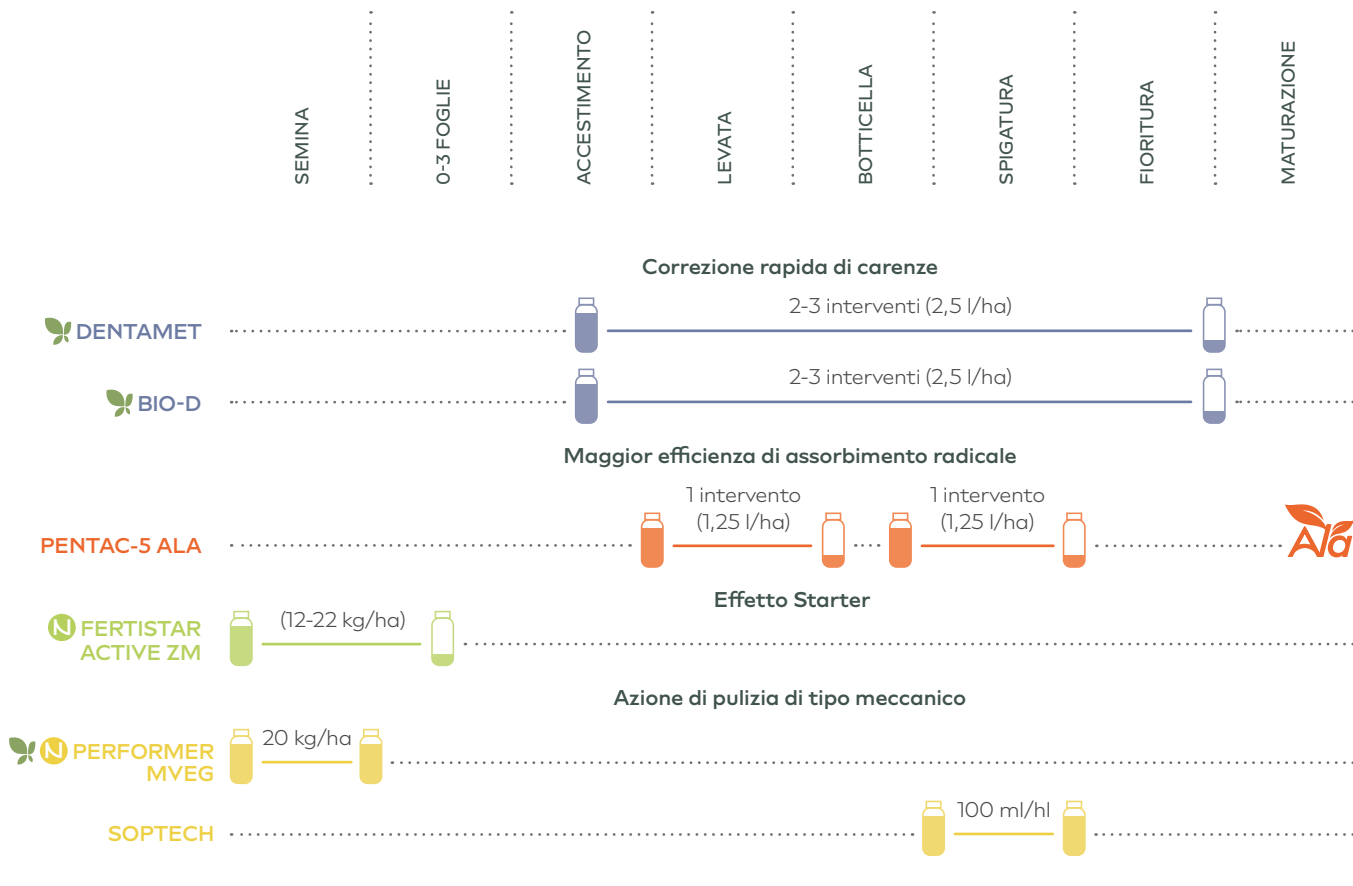


LEGENDA



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la nutrizione del Frumento

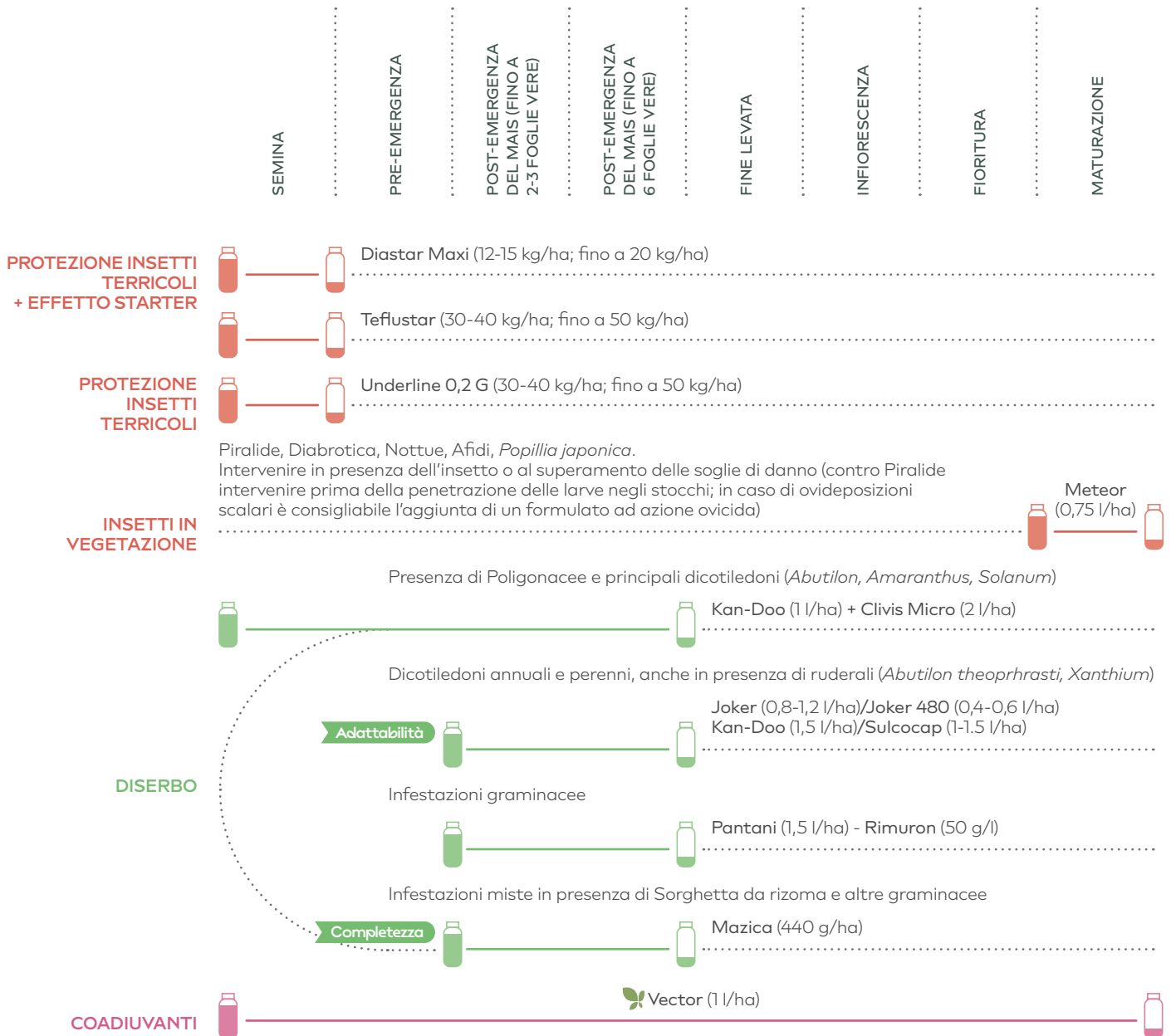


LEGENDA

- 
 INIZIO INTERVENTO
- 
 FINE INTERVENTO
-
 NESSUN INTERVENTO
- 
 NUOVO PRODOTTO
- 
 FERTILIZZANTI INTEGRATI
- 
 ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- 
 BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI
- 
 PRODOTTI SPECIALI
- 
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa del Mais

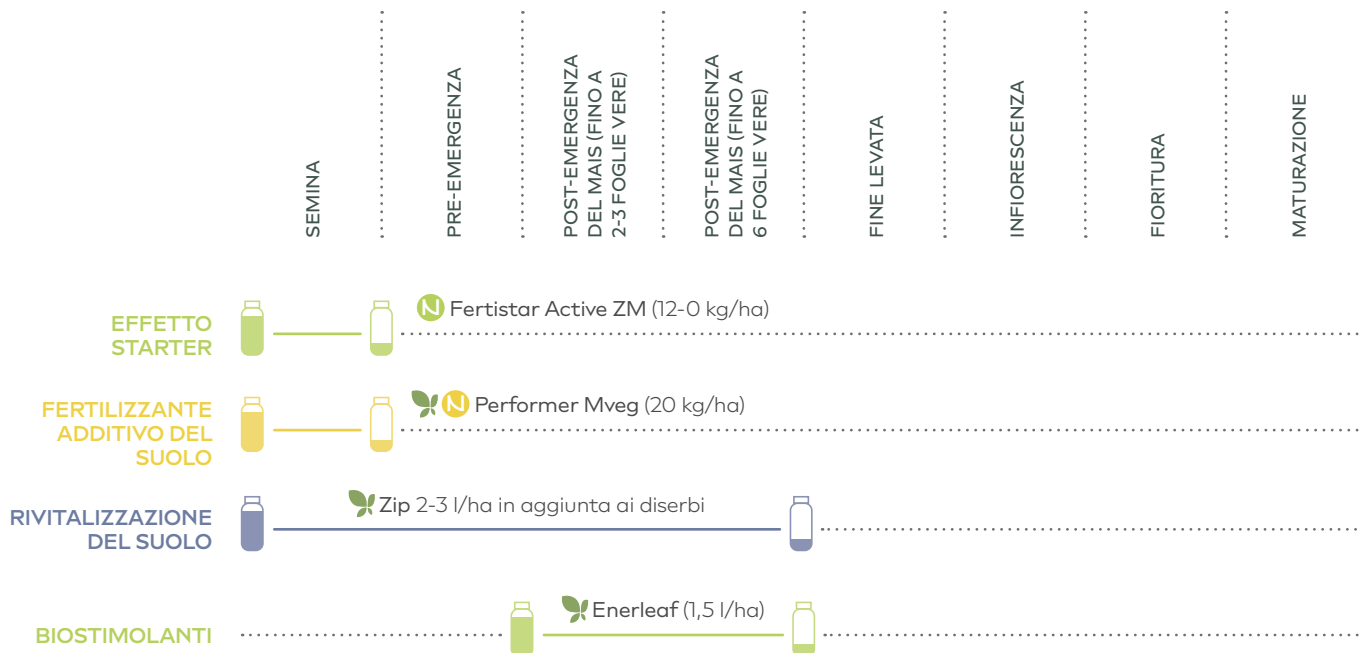


LEGENDA



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la nutrizione del Mais

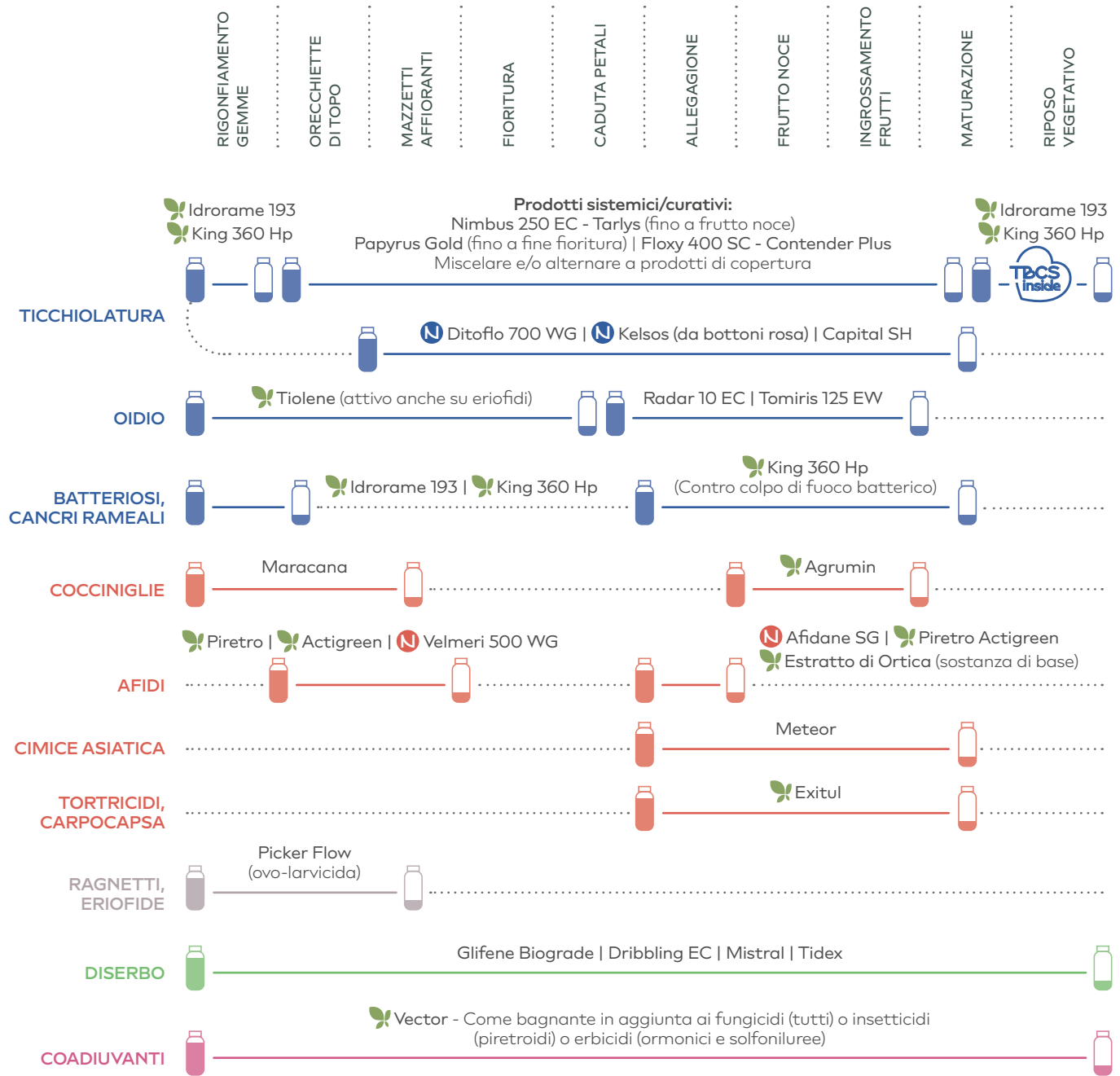


LEGENDA

- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- N** NUOVO PRODOTTO
- FERTILIZZANTI INTEGRATI
- BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI
- PRODOTTI SPECIALI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa del Melo



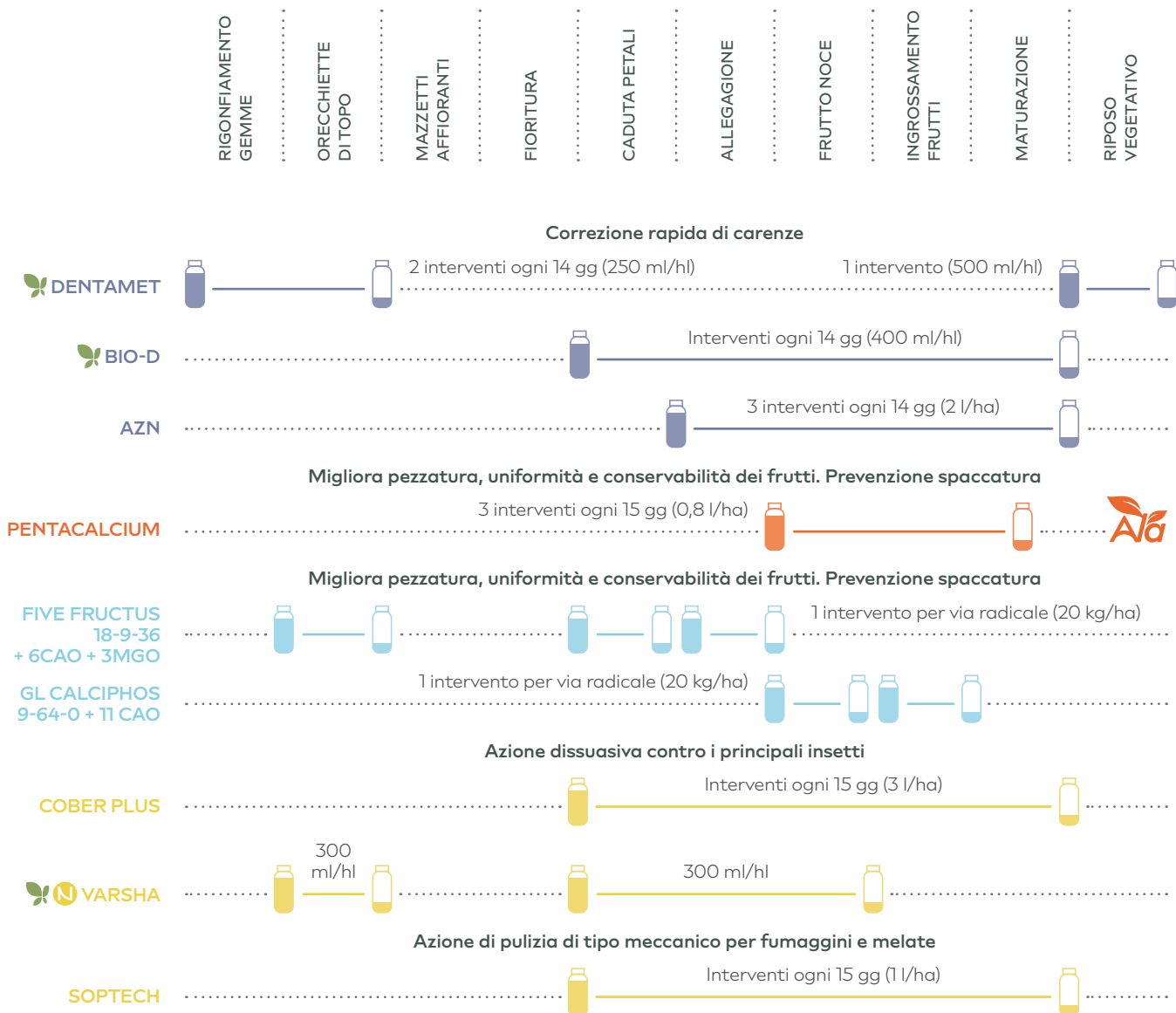
LEGENDA

- 
 INIZIO INTERVENTO
- 
 FINE INTERVENTO
-
 NESSUN INTERVENTO
- 
 NUOVO PRODOTTO
- 
 FUNGICIDI
- 
 INSETTICIDI
- 
 ACARICIDI
- 
 ERBICIDI
- 
 FITOREGOLATORI E COADIUVANTI
- 
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com



Strategia per la nutrizione del Melo

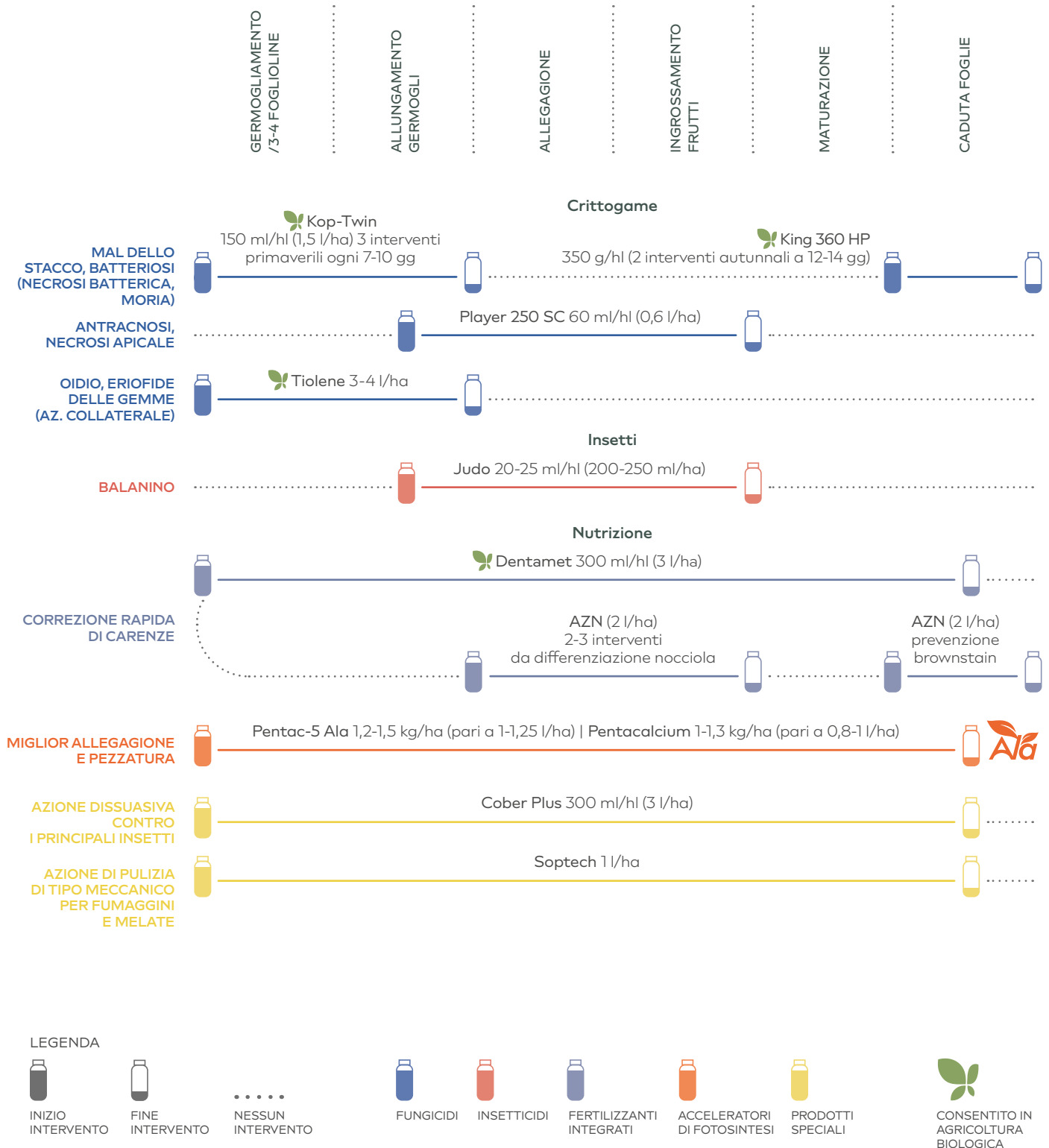


LEGENDA

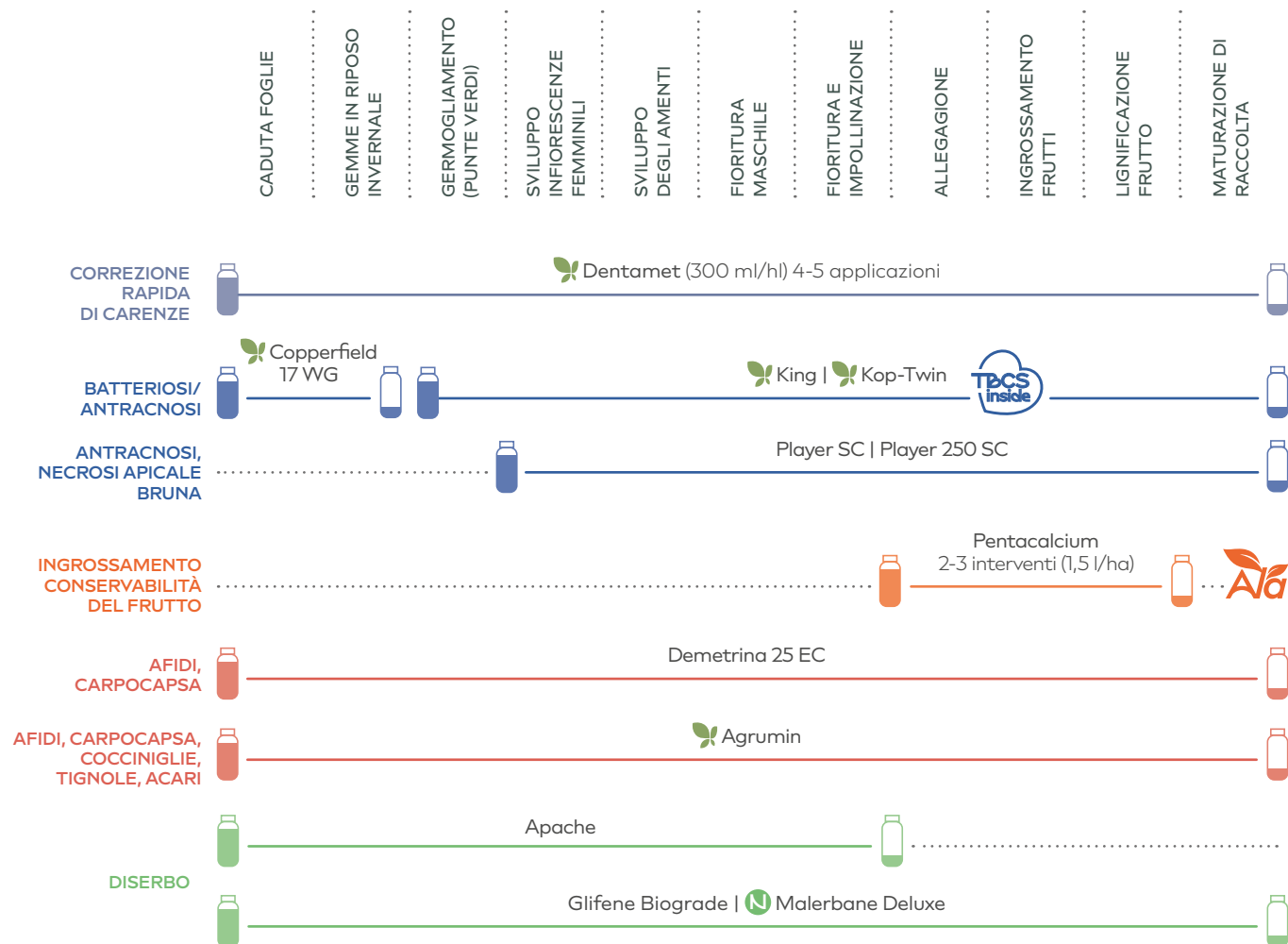
- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- NUOVO PRODOTTO
- FERTILIZZANTI INTEGRATI
- ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- FERTIRRIGANTI
- PRODOTTI SPECIALI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa e nutrizione del Nocciolo



Strategia per la difesa e nutrizione della Noce



LEGENDA

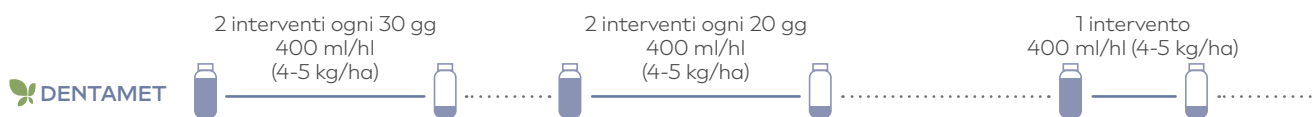
- 
 INIZIO INTERVENTO
- 
 FINE INTERVENTO
-
 NESSUN INTERVENTO
- 
 NUOVO PRODOTTO
- 
 FUNGICIDI
- 
 INSETTICIDI
- 
 FERTILIZZANTI INTEGRATI
- 
 ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- 
 ERBICIDI
- 
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

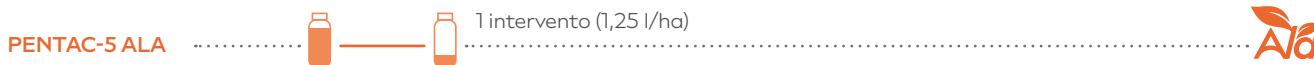
Strategia per la nutrizione dell'Olivo

RIPRESA VEGETATIVA MIGNOLATURA FIORITURA ALLEGAGIONE ACCRESCIMENTO FRUTTI INVAIATURA MATURAZIONE POST-RACCOLTA RIPOSO VEGETATIVO

Correzione rapida di carenze



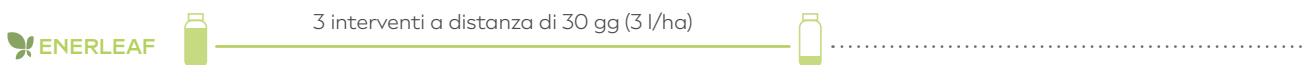
Favorisce fioritura e allegazione



Favorisce indurimento del nocciolo, robustezza del peduncolo e salubrità della drupa. Riduce la cascola



Favorisce indurimento del nocciolo, robustezza del peduncolo e salubrità della drupa. Riduce la cascola



Azione di pulizia di tipo meccanico per fumaggini e melate

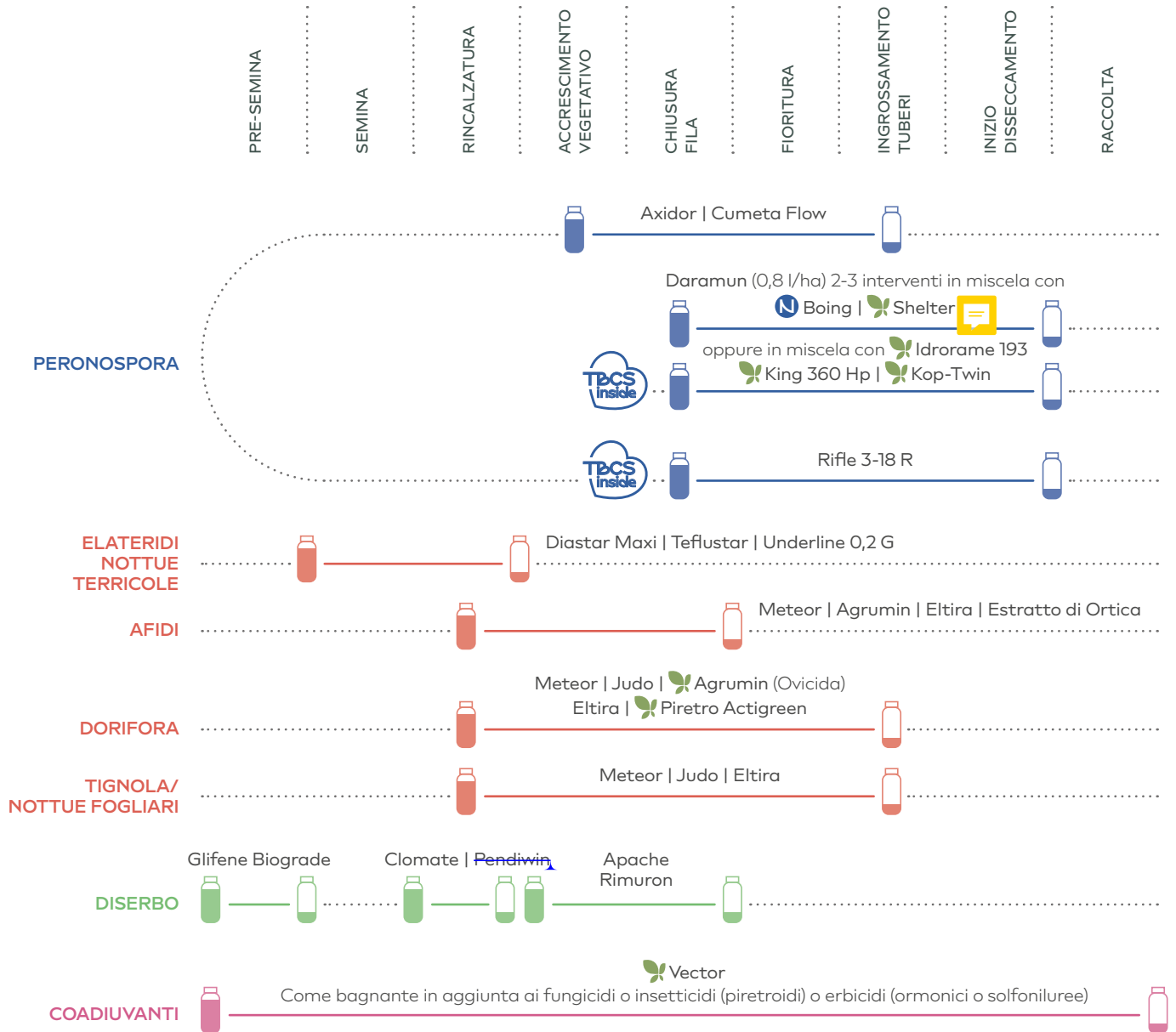


LEGENDA

- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- FERTILIZZANTI INTEGRATI
- ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI
- PRODOTTI SPECIALI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa della Patata



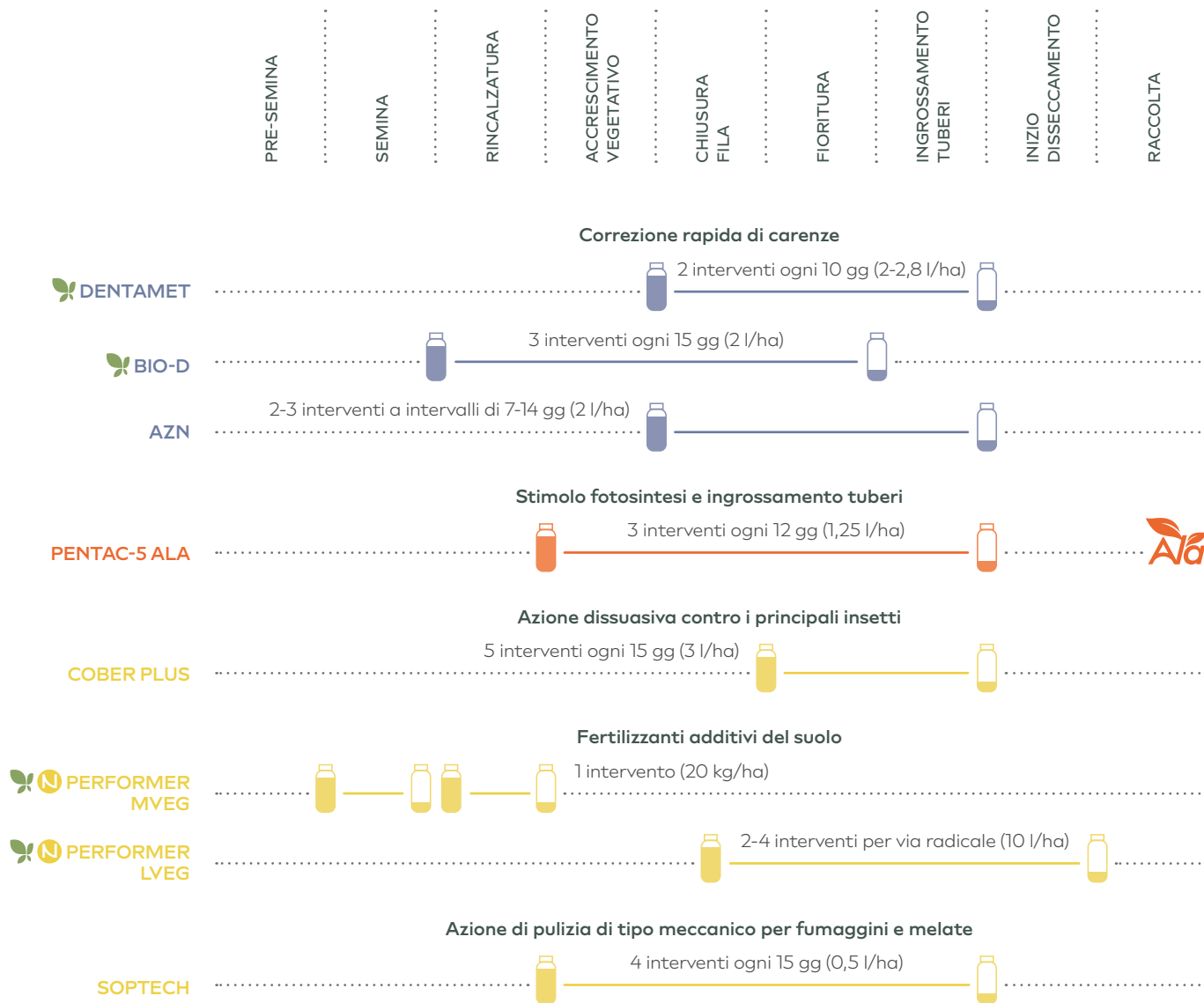
LEGENDA

- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- NUOVO PRODOTTO
- FUNGICIDI
- INSETTICIDI
- ERBICIDI
- FITOREGOLATORI E COADIUVANTI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com



Strategia per la nutrizione della Patata

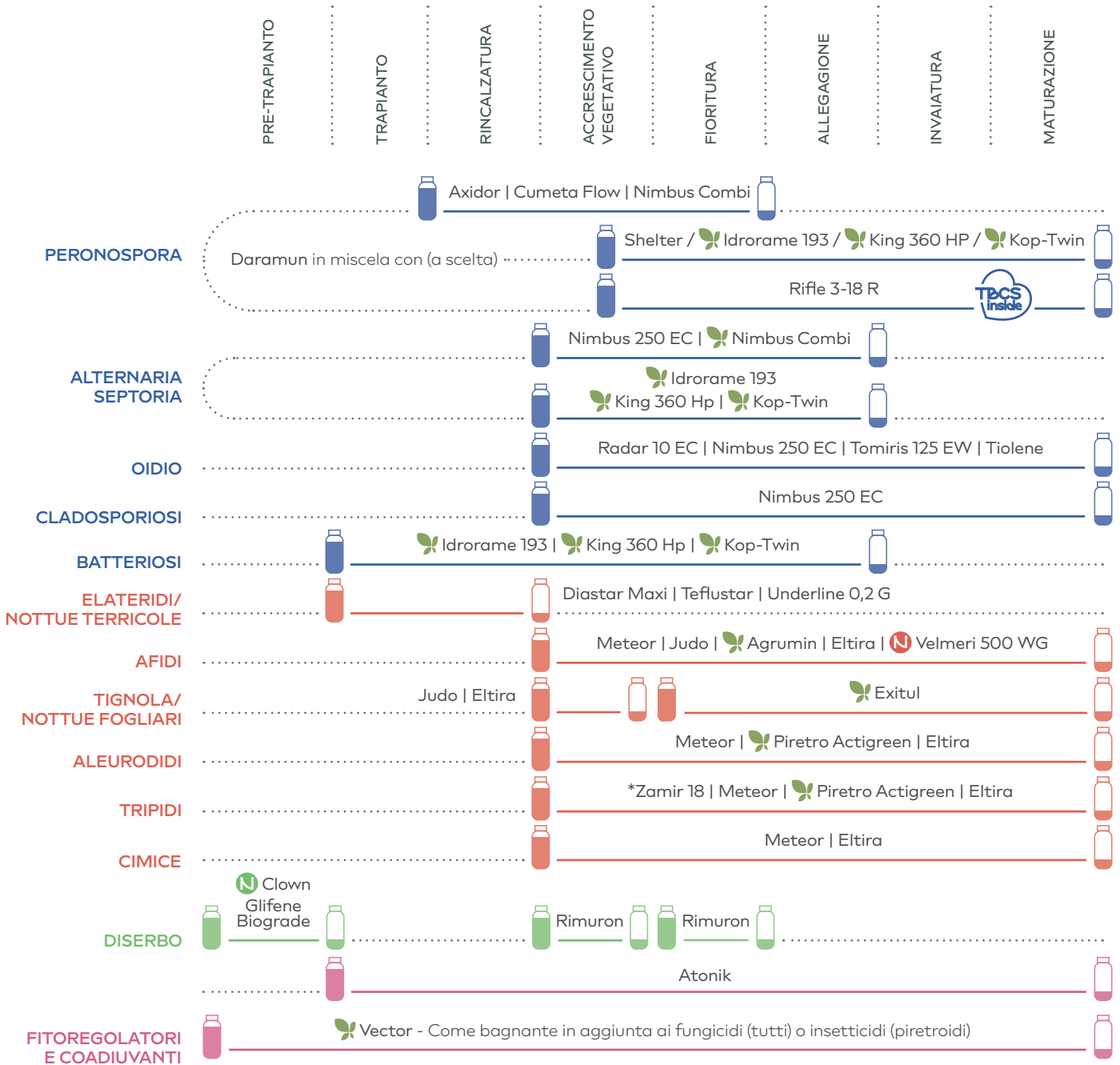


LEGENDA

- INIZIO INTERVENTO
- FINE INTERVENTO
- NESSUN INTERVENTO
- NUOVO PRODOTTO
- FERTILIZZANTI INTEGRATI
- ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- PRODOTTI SPECIALI
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa del Pomodoro



*Zamir 18 impiegabile solo nelle serre permanenti

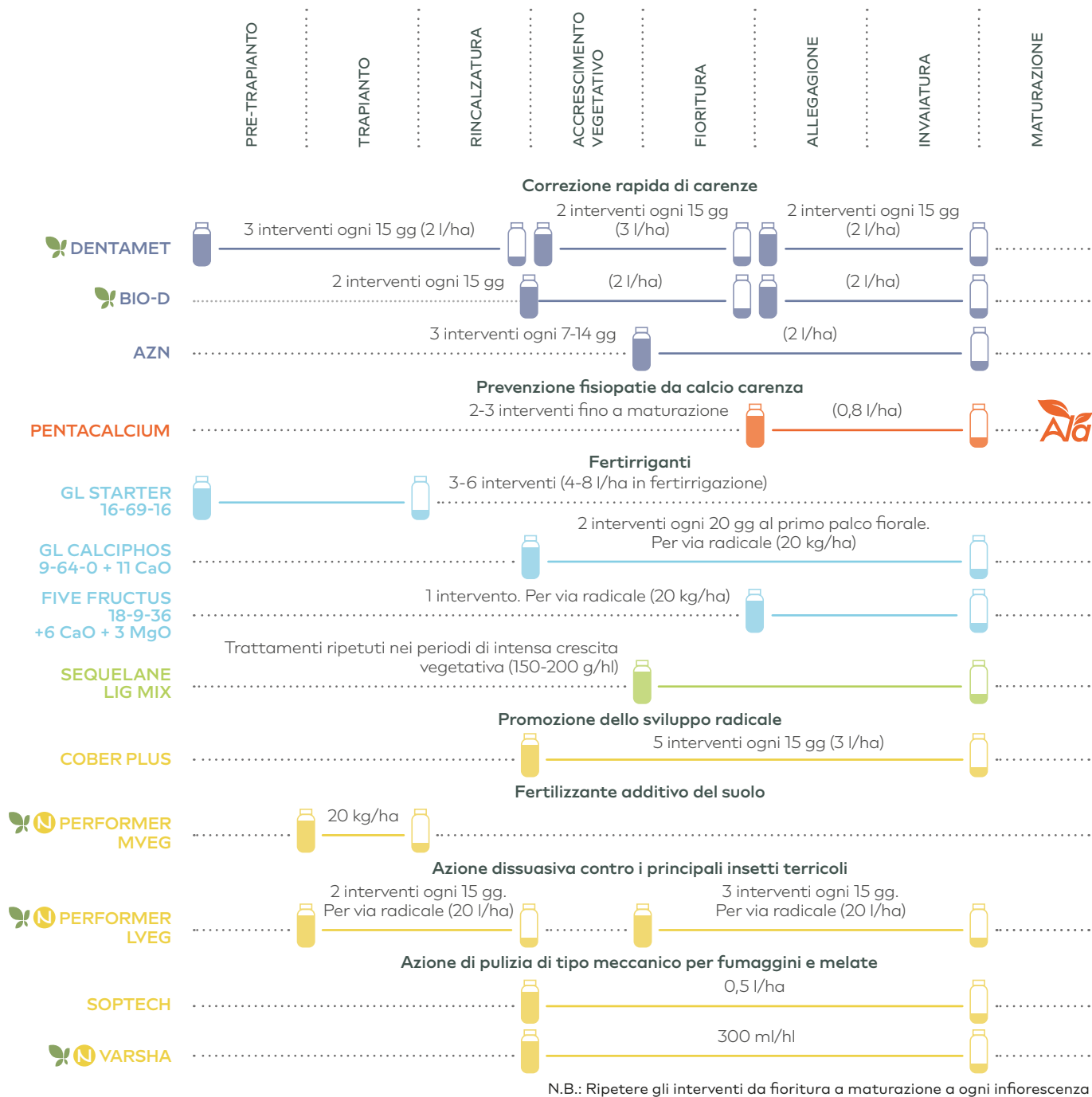
LEGENDA

- 
 INIZIO INTERVENTO
- 
 FINE INTERVENTO
- 
 NESSUN INTERVENTO
- 
 NUOVO PRODOTTO
- 
 FUNGICIDI
- 
 INSETTICIDI
- 
 ERBICIDI
- 
 FITOREGOLATORI E COADIUVANTI
- 
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com



Strategia per nutrizione del Pomodoro

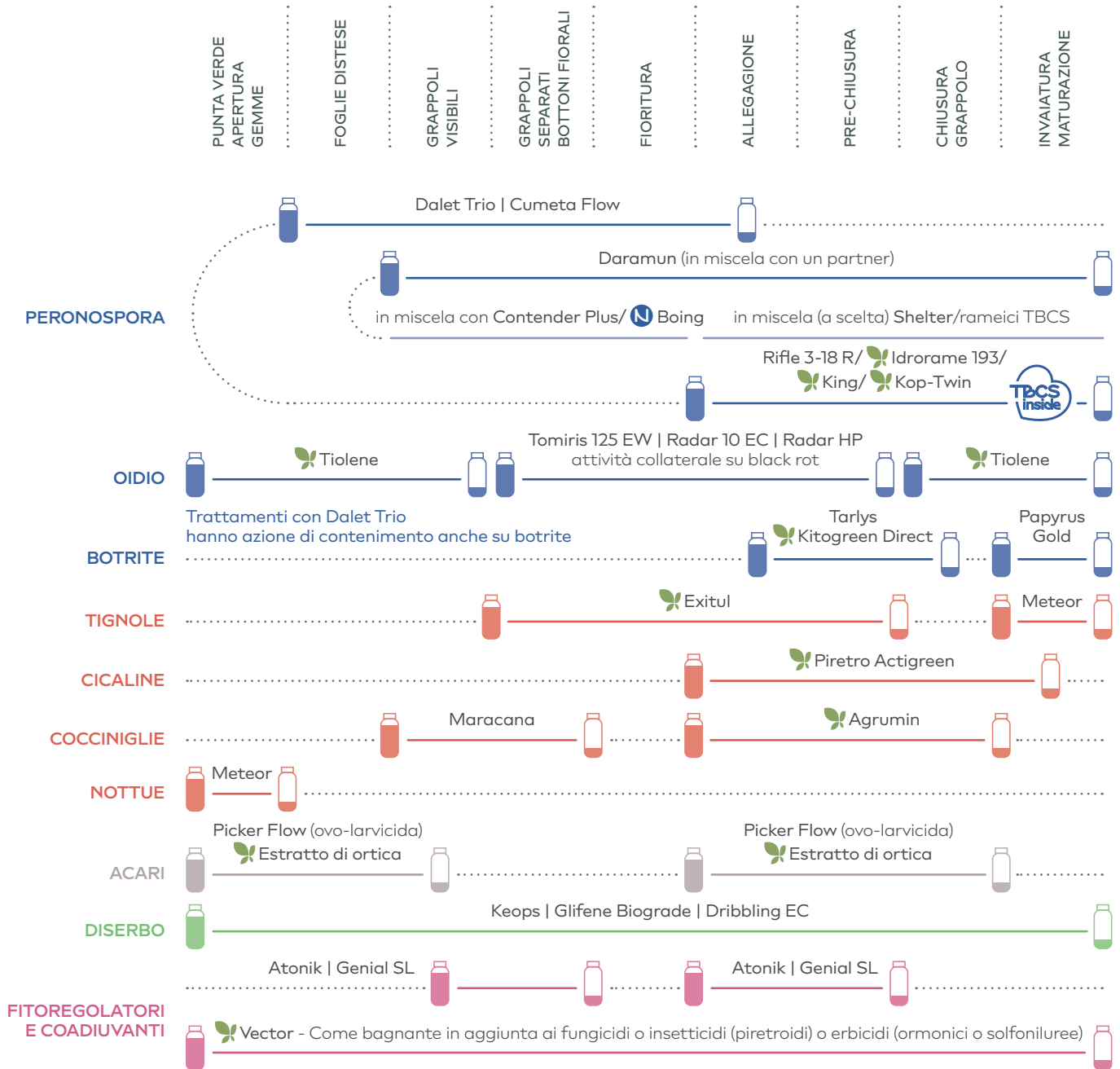


LEGENDA



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

Strategia per la difesa della Vite da Tavola



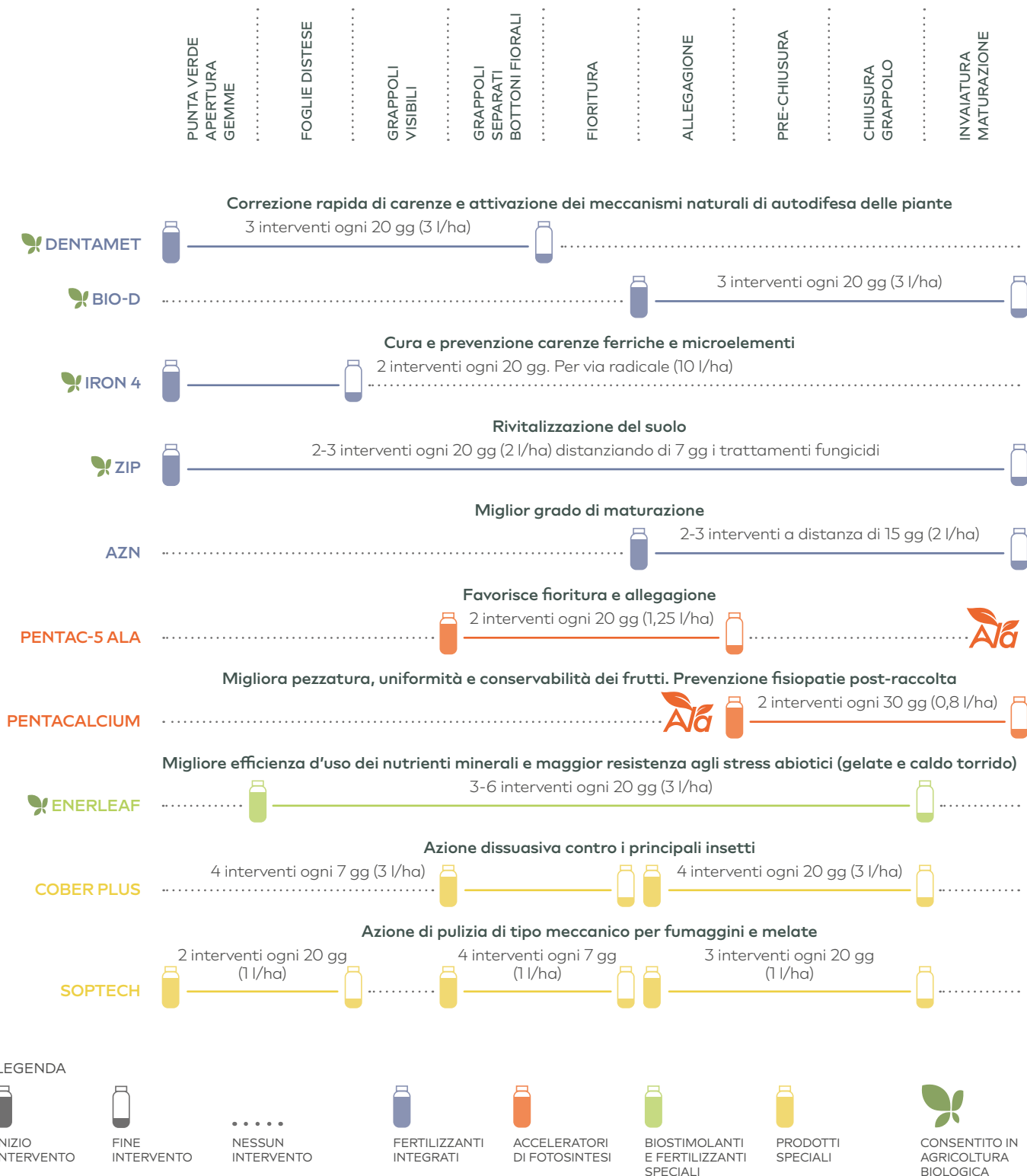
LEGENDA

- 
 INIZIO INTERVENTO
- 
 FINE INTERVENTO
-
 NESSUN INTERVENTO
- 
 NUOVO PRODOTTO
- 
 FUNGICIDI
- 
 INSETTICIDI
- 
 ACARICIDI
- 
 ERBICIDI
- 
 FITOREGOLATORI E COADIUVANTI
- 
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

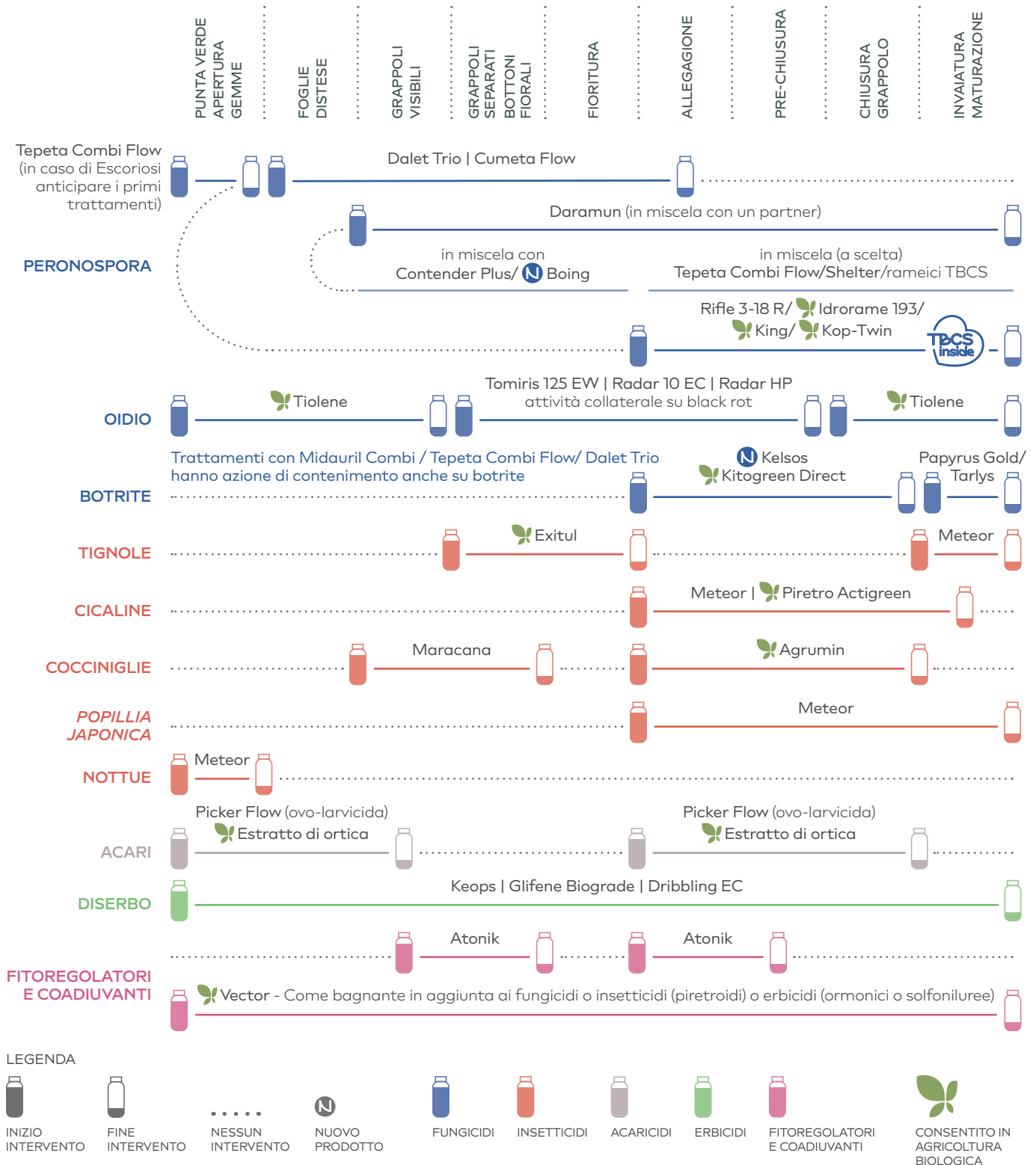


Strategia per la nutrizione della Vite da Tavola



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com

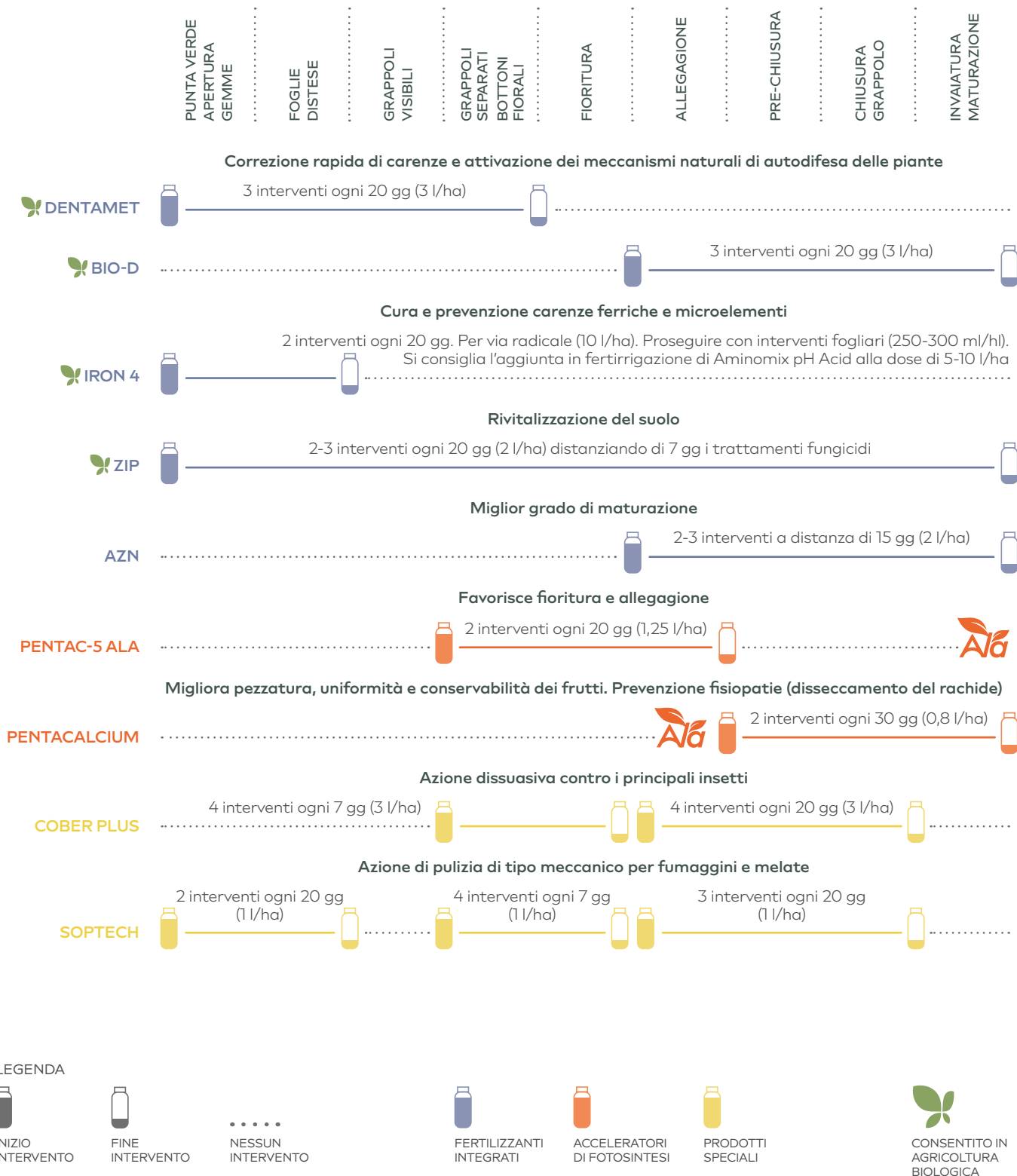
Strategia per la difesa della Vite da Vino



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com



Strategia per la nutrizione della Vite da Vino



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito diachemagro.com



DIACHEM

Indici

Indice agrofarmaci per sostanza attiva

2,4 D	Malerbane Deluxe	119	fluroxypyr	Tidex	130
5-nitroguaiacolato di sodio	Atonik*	134	folpet	Foltan 50 SC	31
abamectina	Zamir 18	92/98	folpet	Midauril Combi*	39
acetamiprid	Afidane SG	66	folpet	Tepeta Combi Flow*	60
acido gibberellico	Genial SL	135	fosetil alluminio	Contender Plus	23
aclonifen	Clown	107	fosfonato di potassio	Boing	20
alcol isodecilico etossilato	Vector	136	glifosate	Glifene Biograde	110
azoxystrobin	Blaise Ultra*	19	lambda-cialotrina	Eltira	73
bacillus thuringiensis	Exitul	77	lambda-cialotrina	Judo	79
captano	Capital SH	22	mcpa	Kinvara ME*	116
chitosano	KitoGreen Direct	142	mcpa	Metambane*	123
cimoxanil	Axidor*	18	mcpa	Mistral	124
cimoxanil	Rifle 3-18 R Blu*	55	mcpp-p	Turfene L*	131
cimoxanil	Shelter	56	mesotrione	Kan-Doo	114
clodinafop-propargyl	Tarcan	129	metalaxil-M	Cumeta Flow*	26
clomazone	Clomate	106	metalaxil-M	Midauril Combi*	39
clopiralid	Kinvara ME*	116	metsulfuron	Meltus	122
cyazofamid	Daramun®	28	nicosulfuron	Mazica*	121
cyprodinil	TarlyS	59	nicosulfuron	Pantani	125
deltametrina	Divam Flow	83	olio di paraffina	Agrumin	67
deltametrina	Demetrina 25 EC	69	o-nitrofenolato di sodio	Atonik*	134
deltametrina	Meteor	83	oxifluorfen	Dribbling EC	108
deltametrina	Shake*	146	penconazolo	Radar 10 EC	51
dicamba	Joker	112	penconazolo	Radar Combi Flow*	53
dicamba	Joker 480	113	penconazolo	Radar HP	54
dicamba	Mazica*	121	pendimetalin	Clivis Duo*	104
dicamba	Metambane*	123	pendimetalin	Clivis Micro	105
dicamba	Turfene L*	131	pendimetalin	Prestigan Eko	126
difenoconazolo	Nimbus 250 EC	40	piretrine	Piretro ActiGreen	85
ditianon	Ditoflo 700 WG	29	piretrine	Shake*	146
dodina	Floxy 400 SC	30	pyriproxifen	Maracana	81
estratto d'ortica	Estratto d'Ortica	140	p-nitrofenolato di sodio	Atonik*	134
exitiazox	Picker Flow	97	propamocarb	Axidor*	18
flazasulfuron	Keops	115	propyzamide	Barclay Propyz	103
flonicamid	Velmeri 500 WG	91	protioconazolo	Strale 250 EC	58
florasulam	Fragma	109	pyrimethanil	Papyrus Gold	42
fluazinam	Kelsos	34	quizalofop-p-etile	Apache	102
fluroxypyr	Kinvara ME*	116	quizalofopo etile isomero D	Joice 55 D	111

* miscele di più sostanze attive

Indice agrofarmaci per sostanza attiva

rame metallo (da solfato tribasico)	Tepeta Combi Flow*	60	tebuconazolo	Player SC	45
rame metallo (da solfato tribasico)	Cumeta Flow*	26	tebuconazolo	Player 25 WG	47
rame metallo (da solfato tribasico)	Idrorame Flow	32	tebuconazolo	Player 250 SC	49
rame metallo (da solfato tribasico)	Idrorame 193	32	tebuconazolo	Player Combi SC*	50
rame metallo (da solfato tribasico)	King	35	teflutrin	Diastar Maxi	71
rame metallo (da solfato tribasico)	King 360 HP	35	teflutrin	Geater Maxi	71
rame metallo (da solfato tribasico)	Kop-Twin*	37	teflutrin	Simply	88
rame metallo (da solfato tribasico)	Rifle 3-18 R Blu*	55	teflutrin	Teflutar	88
rame metallo (da idrossido)	Copperfield 17 WG	24	teflutrin	Underline 0,2 G	90
rame metallo (da idrossido)	Kop-Twin*	37	terbutilazina	Clivis Duo*	104
rimsulfuron	Mazica*	121	tetraconazolo	Tomiris 125 EW	62
rimsulfuron	Rimuron	127	tribenuron metile	Lestra	117
spinosad	Syneis Fly	87	zolfo	Tiolene	61
sulcotrione	Sulcocap	128	zolfo	Player Combi SC*	50
tebuconazolo	Blaise Ultra*	19	zolfo	Radar Combi Flow*	53
tebuconazolo	Pindarus 25 WDG	43			

* miscele di più sostanze attive

Centri antiveleni italiani

Milano	Osp. Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Tel. 02-66101029
Bergamo	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII ^o - Piazza OMS, 1 - 24127 - Tel. 800883300
Pavia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Tel. 0382-24444
Verona	Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Tel. 800011858
Firenze	Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3 - 50134 - Tel. 055-7947819
Roma	CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - Tel. 06 68593726
Roma	CAV Policlinico Umberto I ^o - V.le del Policlinico, 155 - 00161 - Tel. 06-49978000
Roma	CAV Policlinico A. Gemelli - Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 - Tel. 06-3054343
Foggia	Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Tel. 800183459
Napoli	Az. Osp. A. Cardarelli - Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Tel. 081-5453333

DIACHEM È DINAMISMO.



LA FORZA DELLA PROFESSIONALITÀ E FLESSIBILITÀ.



Uffici e stabilimento:

Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG)
Tel. +39 0363 355611

info@diachemagro.com - www.diachemagro.com

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
QUALITÀ ISO 9001, SICUREZZA ISO 45001, AMBIENTE ISO 14001
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE SGS ITALIA S.P.A.

Agrofarmaci autorizzati dal ministero della salute.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Catalogo aggiornato al 31 ottobre 2024

Progetto grafico & art direction:
Ovis Nigra - www.ovisnigra.it

Stampa:
Porpora Group - Rodano (MI)



Responsible Care®

L'impegno dell'Industria Chimica
per la Sicurezza, la Salute e l'Ambiente



Diachem SpA

Uffici e stabilimento:

Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG) - Tel. +39 0363 355611
info@diachemagro.com - www.diachemagro.com

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
QUALITÀ ISO 9001, SICUREZZA ISO 45001, AMBIENTE ISO 14001
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE SGS ITALIA S.P.A.