

FERTIGOFOL ULTRA

DE SANGOSSE
Italia



Biostimolante a base di Amminoacidi,
NPK e microelementi chelati.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 8,3%
Azoto (N) ammoniacale 1%
Azoto (N) ureico 7,3%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 3%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 7%
Magnesio (Mg) solubile in acqua 0,10%
Boro (B) solubile in acqua 0,04%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,04%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,03%
Carbonio organico (C) di origine biologica 6,5%
Amminoacidi totali 37,7 g/L



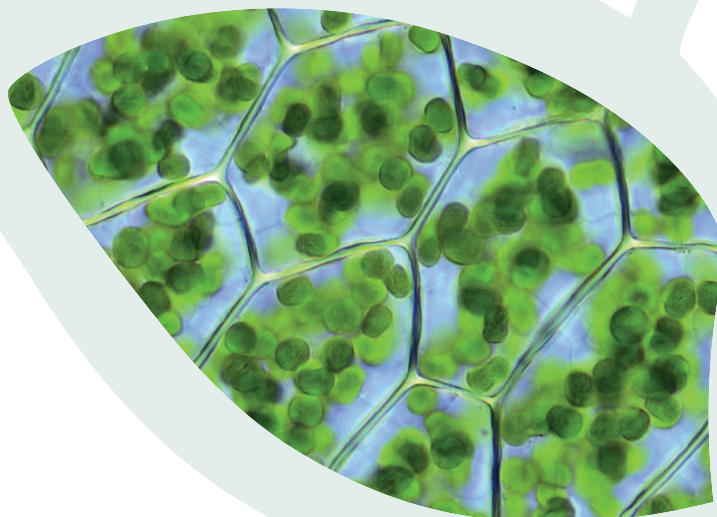
FORMA

Liquida

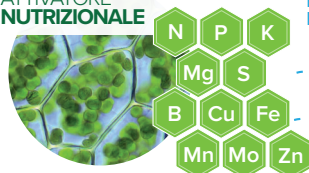


PACKAGING

Taniche 1 L - 10 L



ATTIVATORE
NUTRIZIONALE



DISTRIBUZIONE
FOGLIARE

1 ULTRA-CONCENTRAZIONE
PER BILANCIARE
I NUTRIENTI ALL'INTERNO
DELLA LINFIA

2 ATTIVATORE
DELLA
FOTOSINTESI!
Per migliorare
la rigenerazione
fogliare

3 STIMOLA L'ASSORBIMENTO
DEI NUTRIENTI

- Richiesta Fogliare
- Assorbimento Radicale

EFFETTO POMPA

SITUAZIONE DI STRESS

CON AA

SENZA AA

1 MANTENIMENTO
DELLA FOTOSINTESI

2 STABILITÀ DEL
METABOLISMO
DELL'AZOTO E DEL
CARBONIO
attraverso la sintesi
delle proteine

3 LA CRESCITA E LE
FUNZIONI DELLA
PIANTA VEGONO
MATENUTE

1 LA FOTOSINTESI
RALLENTA
e la produzione
dell'ATP
diminuisce

2 IL METABOLISMO
DIMINUISCE
Sintesi proteica
più lenta

3 RALLENTAMENTO
DELLA CRESCITA
Le funzioni protettive
vengono alterate

"EFFETTO AMMINOACIDO"
PER RISPARMIARE LE ENERGIE

Fertigofol Ultra è una soluzione nutrizionale liquida completa, composta da Azoto, Fosforo, Potassio e microelementi EDTA chelati, i quali risultano essenziali per il giusto sviluppo della coltura. La proporzione di ogni elemento è stata appositamente studiata per rispettare il fabbisogno della pianta e sostenerla dal punto di vista nutrizionale.

Fertigofol Ultra attiva il metabolismo delle cellule vegetali al fine di migliorare la fotosintesi e lo stato vegetativo della coltura; inoltre, incentiva l'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta, grazie alla presenza di macro e microelementi chelati.

Fertigofol Ultra garantisce uno sviluppo equilibrato sia a livello fogliare che radicale.

I 19 amminoacidi selezionati di **Fertigofol Ultra** garantiscono il superamento di condizioni di stress ed hanno la funzione di attivatore nutrizionale.

AA		AA LIBERI (g/L)	AA TOTALI (g/L)
Acido Aspartico	1	0,21	1,94
Acido Glutammico	2	0,17	4,2
Alanina	3	1,1	4,5
Arginina	4	0,08	0,6
Glicina	5	2,2	7,9
Istidina	6	0,06	0,3
Idrossilisina	7	0,16	0,2
Idrossiprolina	8	0,5	3,9
Isoleucina	9	0,05	0,6
Leucina	10	0,1	1,33
Lisina	11	0,2	1,3
Metionina	12	0,05	0,41
Ornitina	13	0,5	0,5
Fenilalanina	14	0,1	0,85
Prolina	15	0,8	6,5
Serina	16	0,06	0,17
Treonina	17	0,05	0,5
Tirosina	18	0,13	0,93
Valina	19	0,05	1,1
Totale	19	6,57	37,7

Effetti chiave del prodotto:

- 1. Effetto Pompa:** equilibra la pianta e stimola lo sviluppo fogliare e radicale attraverso il ciclo dei nutrienti con l'attivazione cellulare. La particolare formulazione di FertigoFol Ultra crea un'alta concentrazione di elementi minerali e microelementi sulle foglie per poi portare la pianta a riequilibrare sé stessa anche dal punto di vista radicale.
- 2. Effetto Amminoacidi:** permette alla coltura di superare situazioni di stress, come il blocco dello sviluppo vegetativo.
- 3. Effetto formulazione:** l'alta capacità di distensione del prodotto sulla foglia migliora lo scambio tra la superficie fogliare e le gocce d'acqua e aumenta la capacità degli elementi di attraversare la cuticola della pianta.
- 4. Effetto messa in riserva:** l'utilizzo di FertigoFol Ultra nel post raccolta, migliora la differenziazione delle gemme, l'uniformità e la vigoria di germogliamento l'anno successivo (è consigliata la miscela con Nectar Intense).

L'unione di questi effetti attiva il metabolismo anche in situazioni di stress e mantiene attive le funzioni produttive.

☐ Dosi e consigli di utilizzo:

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	Fogliare
Agrumi	5-8 L/ha	2 interventi ogni 7 giorni in post raccolta	
Actinidia			
Uva da vino	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Uva da tavola			
Leguminose	6 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Olivo	5-10 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Cereali	3-6 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Fragola e piccoli frutti	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Nocciolo	5-10 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Noce			
Aromatiche	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Floricole/Ornamentali			
Patata	5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
IV gamma	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Orticole	5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	
Tutte le colture	10-20 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	Terreno



De Sangosse Italia S.r.l.
Strada Battaglia 129
35020 Albignasego (PD) - ITALIA

Tel. +39 049 6928 88
www.desangosse.it
info@desangosseitalia.it

