

ALCYGOL B2M BS

DE SANGOSSE
Italia



Il biostimolante a base di *Ascophyllum nodosum* per resistere a condizioni estreme e migliorare l'allegagione

COMPOSIZIONE



Boro (B) solubile in acqua: 2,1 %, Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,8 %, Carbonio (C) organico di origine biologica: 0,7%, Mannitolo: 0,9 g/l, Sostanza secca: 33%



FORMA

Liquida



PACKAGING

Taniche 1L- 10L

Consentito in agricoltura biologica



**ALCYGOL B2M BS
MIGLIORA**
la fioritura,
l'allegagione nelle
piante e la qualità
della produzione

**ALCYGOL B2M BS
MIGLIORA**
il metabolismo delle
piante in condizioni
di stress abiotico

- Stimola una buona induzione alla fioritura
- Promuove una fioritura uniforme
- Promuovere l'equilibrio nutrizionale dei frutti (calibro, maturità) mediante una miglior traslocazione dei nutrienti
- Aumenta la potenzialità produttiva delle colture
- Migliora la resistenza agli stress abiotici
- Previene l'insorgenza delle fisiopatie (butteratura amara, rugginosità ecc.)

L'*Aschophyllum nodosum* è un'alga bruna che in condizioni di elevato stress, sviluppa dei **meccanismi di resistenza**. Questo perché tali alghe vivono sulle coste dell'Oceano Atlantico, dove l'alternarsi dall'alta e della bassa marea, le sottopone ad una variazione di radiazione solare e quindi di temperatura. L'adattamento a questo ambiente così instabile ha comportato la trasmissione di meccanismi di resistenza sia a livello cellulare sia a livello di pianta.

La formulazione "Alghe" di Agronutrition, ottenuta attraverso un **processo di estrazione a freddo**, permette di conservare i principi attivi delle alghe fresche, rispettandone il naturale equilibrio.

Gli effetti dell'alga sulla pianta:



Apporta una fonte di zuccheri complessi e induttori di poliammine e fitoalessine, che permettono una migliore resistenza agli stress abiotici



Induce la presenza di precursori di ormoni della crescita che regolano l'attività di sviluppo dell'intera pianta, garantendo una migliore omogeneità e qualità dei raccolti



Gli alginati promuovono e aumentano la penetrazione di nutrienti e aminoacidi distribuiti per via fogliare e riducono gli effetti dannosi che possono essere causati dai ripetuti trattamenti

La presenza dei microelementi Boro e Manganese permette di:

BORO

- Migliorare l'allegagione
- Aumentare la migrazione degli zuccheri
- Garantire la sintesi proteica
- Attivare la crescita meristematica
- Stimolare la produzione di auxine nella pianta

MANGANESE

- Mettere in funzione diversi enzimi cellulari
- Attivare i processi di sintesi della clorofilla
- Implementare la nitrato riduttasi e migliorare la sintesi proteica

☐ Dosi e consigli di utilizzo:

COLTURA	DOSE	EPOCA
Vite da vino e Uva da tavola	2-4 l/ha	3 applicazioni: grappoli separati, ingrossamento acini
Frutticole (Melo, Pero e Actinidia)	2-4 l/ha	3 applicazioni: boccioli fiorali visibili, inizio/piena fioritura e caduta petali/inizio allegagione
Fragola e Piccoli frutti	2-4 l/ha	In prefioritura per induzione a fiore; da inizio fioritura, ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni
Nocciolo	2-4 l/ha	Alla ripresa vegetativa, ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni
Orticole	2-4 l/ha	In prefioritura per induzione a fiore; da inizio fioritura, ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni
Drupacee	2-4 l/ha	3 applicazioni: boccioli fiorali visibili, inizio/piena fioritura e caduta petali/inizio allegagione
Agrumi	2-4 l/ha	3 applicazioni: ripresa vegetativa, prefioritura, ingrossamento frutticini
Olivo	2-4 l/ha	3 applicazioni: ripresa vegetativa, mignolatura, allegagione-ingrossamento frutti
Tutte le colture	2-4 l/ha	In condizioni di stress



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

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

