

Unimar

Estratto di alghe brune – Ascophyllum Nodosum

- Favorisce l'allegagione ed aumenta la pezzatura dei frutti
- Ricco in fitormoni naturali, amminoacidi, poliammine e vitamine
- Formulato idrosolubile in scaglie specifico per i trattamenti fogliari e la fertirrigazione

Composizione e titoli

Mannitolo	4 %
Betaine	0,1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	20 %
Azoto (N) organico	1 %
Potassio (K₂O)	19 %



Caratteristiche

UNIMAR è un prodotto naturale composto da sostanza organica estratta da alghe marine della specie Ascophyllum Nodosum.

Grazie alla sua purezza UNIMAR è un prodotto naturale ricco di elementi nutritivi, carboidrati, amminoacidi, fitormoni naturali (non di sintesi), poliammine e vitamine, tipicamente presenti nelle alghe del genere Ascophyllum.

UNIMAR ha un effetto stimolante e anti-stress sulla coltura e grazie a questa composizione viene assorbito rapidamente dalla superficie fogliare e traslocato nelle cellule dove aumenta l'attività metabolica.

La sua formulazione ricca in fitormoni naturali lo rende il prodotto ideale in pre e postfioritura su tutte le colture.

Si consiglia di distribuire UNIMAR "poco e spesso" durante la stagione per avere la migliore efficacia sia per via fogliare che radicale in fertirrigazione per stimolare l'assorbimento degli elementi nutritivi e la radicazione.

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240126**



Dosi e applicazione

Coltura	Dose fogliare	Dose fertirrigazione	Note
Colture orticole	100 g/hl	1-2 kg/ha	Diversi trattamenti nelle fasi fenologiche più delicate
Frutticole	100-150 g/hl	1-2 kg/ha	2-3 trattamenti dalla ripresa vegetativa, in particolare in prefioritura e post-fioritura per stimolare l'allegagione e la crescita del frutto
Vite	100-150 g/hl	1-2 kg/ha	2-3 trattamenti dalla ripresa vegetativa, in prefioritura e post-fioritura
Fragola	100 g/hl	1-2 kg/ha	Trattamenti a seconda delle necessità prima e durante le fioriture e in caso di caldo eccessivo per la coltura
Colture industriali	100-150 g/hl	1-2 kg/ha	Diversi trattamenti nelle fasi fenologiche più delicate
Colture Floricole	100 g/hl	1-2 kg/ha	Diversi trattamenti nelle fasi fenologiche più delicate

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con oli minerali, rame e zolfo.

E' buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

Confezioni

Sacchetti da 1 kg in cartoni da 12 pz.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240126**