

Jisamar

Estratto liquido di alghe marine con aminoacidi

- Formulato ideale per applicazioni fogliari
- Stimola la fioritura e favorisce l'allegagione
- Azione sinergica con CUAJEMAX ed ENGORMAX



Composizione e titoli

Azoto (N) tot.	P ₂ O ₅	K₂O	В	Mannitolo	C organico
5,3 %	2,5 %	4,5 %	0,14 %	0,8 %	15,2 %

Estratto di Ascophyllum nodosum

Caratteristiche

JISAMAR® è una formulazione appositamente studiata per applicazione fogliare che contiene aminoacidi liberi (5,30% p/p), principalmente prolina, glicina e lisina e un estratto di puro di alghe al 18% p/v (Ascophyllum nodosum) ricco in fitormoni naturali di origine vegetale (citochinine, auxine e gibberelline), che insieme al fosforo (2,5 % p/p) potassio (4,5 % p/p), boro (0,14 % p/p) e sostanza organica rendono questo prodotto molto indicato per stimolare la fioritura, favorire l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti.

Ha un effetto sinergico con CUAJEMAX per stimolare la fioritura e favorire l'allegagione oppure con ENGORMAX per aumentare la pezzatura dei frutti.

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 srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl 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	100-200 cc/hl	3-4 l/ha	Dopo il trapianto con trattamenti periodici ogni 15- 20 giorni
Frutticole	150-250 cc/hl	4-5 l/ha	Una settimana prima della fioritura, a caduta petali e ad allegagione
Fragola	150-200 cc/hl	3-4 l/ha	Alla comparsa dei primi fiori e successivamente ogni 10-15 giorni
Olivo	150-250 cc/hl	4-5 l/ha	Germogliamento, fioritura e ingrossamento drupa
Vite	150-250 cc/hl	3-4 l/ha	Prefioritura e caduta petali
Colture floricole	100-200 cc/hl	-	Durante tutto il ciclo per stimolare la fioritura

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 zolfo, rame e prodotti con pH molto alcalini.

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

Bottiglia da 1 l in cartoni da 12 pz; tanica da 5 l in cartoni da 4 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 srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl 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**