

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	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 (citochine, 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](mailto: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
<b>Colture orticole</b>	100-200 cc/hl	3-4 l/ha	Dopo il trapianto con trattamenti periodici ogni 15-20 giorni
<b>Frutticole</b>	150-250 cc/hl	4-5 l/ha	Una settimana prima della fioritura, a caduta petali e ad allegagione
<b>Fragola</b>	150-200 cc/hl	3-4 l/ha	Alla comparsa dei primi fiori e successivamente ogni 10-15 giorni
<b>Olivo</b>	150-250 cc/hl	4-5 l/ha	Germogliamento, fioritura e ingrossamento drupa
<b>Vite</b>	150-250 cc/hl	3-4 l/ha	Prefioritura e caduta petali
<b>Colture floricole</b>	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](mailto: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