

Jisamar

Estratto liquido di alghe marine con aminoacidi

B

come bio-
stimolante



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 puro di alghe al 18% p/p (*Ascophyllum Nodosum*) ricco in fitormoni naturali di origine vegetale (Citochine, Auxine e Gibberelline) che insieme al fosforo (2,5 % p/p) potassio (3,8 % p/p), boro (0,14 % p/p) e sostanza organica (24 % p/p) 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.



Composizione e titolo

Prodotto	N organico	C organico di origine biologica	S.O. con peso molecolare nominale < 50 kDA	Peso Specifico
Jisamar	1%	10 %	30 %	1,2 Kg/L

Dosi e modalità d'impiego

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

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

Confezioni disponibili Bottiglia L. 1 in cartoni da 12 pz. Tanica da 5 Lt. in cartoni da 4 pezzi.

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 basici.

È 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.

