



CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg
(cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg

FORMULAZIONE

Liquido

FARO VERDE

**PRODOTTO AD AZIONE
SPECIFICA
BIOSTIMOLANTE**
Filtrato di Crema d'Alghe

TITOLI DICHIARATI

Carbonio (C) organico7%
Mannitolo 7,0 g/L

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Crema di alghe marine *Ascophyllum nodosum* ottenuta direttamente mediante processi fisici comprendenti disidratazione, congelamento e macinazione.

CARATTERISTICHE

FARO VERDE è un prodotto ottenuto per trattamento fisico e successiva filtrazione di crema d'alghe marine *Ascophyllum nodosum*, contenente amminoacidi, vitamine, fattori naturali di crescita. Induce una pronta risposta dei principali processi di crescita nella pianta, risultando particolarmente indicato per una pronta ripresa da stress o blocco vegetativo e nelle fasi di maggiore attività biologica, come fioritura ed ingrossamento frutti. Favorisce l'allegagione e le caratteristiche di pregio dei frutti, con riflessi positivi su produzione (pezzatura, colore, effetto cosmetico) e qualità finale (serbevolezza, qualità organolettiche, uniformità di maturazione); favorisce inoltre la resistenza nei confronti di avversità di varia natura abiotica (freddo, fisiopatie). Il prodotto presenta proprietà biostimolanti e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati (esclusi gli oli), ma si consiglia comunque di effettuare sempre delle prove di miscibilità preliminare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	200 - 250 g/hl	Mazzetti affioranti - bottoni - prefioritura - fioritura - allegagione - ingrossamento frutti
Drupacee	200 - 250 g/hl	Inizio fioritura - allegagione - scamiciatura - ingrossamento frutti
Vite, Uva da tavola	200 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di allungamento germogli - prefioritura - allegagione - ingrossamento acini
Actinidia	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di allungamento germogli - prefioritura - allegagione
Agrumi	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - allegagione
Olivo	150 - 250 g/hl	Pre/post fioritura - ingrossamento frutti
Fragola	150 - 200 g/hl	Ripresa vegetativa - prefioritura - formazione frutti
Orticole da pieno campo	2 - 3 kg/ha	Post-trapianto - fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - allegagione - ingrossamento frutti
Orticole in serra	70 - 100 g/hl	Post-trapianto - fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - allegagione - ingrossamento frutti
Pomodoro	1,5 - 2 kg/ha	Fasi di maggior bisogno vegeto-produttivo
Patata	2 - 3 kg/ha	Da prime foglie a fioriture
Cipolla	1,5 - 2 kg/ha	Fino ad accrescimento bulbo
Industriali	1,5 - 2 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - pre/post fioritura
Colture da seme	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di crescita/salita a seme - prefioritura

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare i 100 g/hl. Si sconsiglia il trattamento in prossimità della raccolta.