



### 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) organico .....7%  
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)**

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