



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



### CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**  
(cartone da 10 pz.)
- > **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.

### DENSITÀ A 20°C

1,04 kg/L

### CARATTERISTICHE

FARO VERDE è un prodotto ottenuto per trattamento fisico e successiva filtrazione di crema d'alghe marine *Ascophyllum nodosum*, contenente macroelementi, carboidrati, 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 - pre-fioritura - allegagione - ingrossamento acini - invaiatura
<b>Actinidia</b>	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di allungamento germogli - pre-fioritura - allegagione - ingrossamento frutti
<b>Agrumi</b>	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/piena/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 (peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)</b>	2 - 3 kg/ha	Post-trapianto - fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - allegagione - ingrossamento frutti
<b>Orticole in serra (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)</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	Prime foglie vere
<b>Cipolla</b>	1,5 - 2 kg/ha	Prime foglie vere
<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

Dose ai fini del controllo analitico dell'attività biostimolante: 200 g/hl.

**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.