

# VigorGreen

## Promotore del metabolismo della pianta



VIGORGREEN è un concentrato di alga *Ascohyllum nodosum* d'origine canadese estratta a freddo. Tale estrazione permette di preservare al meglio i composti biologicamente attivi presenti e assicurare un'azione più efficace sulle piante. I microelementi associati (ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno) stimolano il metabolismo della pianta migliorando fioritura, allegagione e uniformità di produzione. Gli amminoacidi liberi ad azione auxinica presenti (Mannitolo, Polisaccaridi, Acido alginico, Fucoïdani) stimolano, inoltre, l'ingrossamento dei frutti e le produzioni sotto l'aspetto sia qualitativo sia quantitativo.

Il suo utilizzo nelle prime fasi (post-trapianto per le orticole, ripresa vegetativa per le frutticole) migliora lo stato di salute delle piante ed equilibra la crescita delle stesse.

### Benefici

- Favorisce uno sviluppo vegetativo più equilibrato delle piante;
- Azione rinverdente dovuta a una più intensa attività fotosintetica;
- Miglior assorbimento dei nutrienti;
- Maggiori fioriture e maggiore allegagione;
- Consente di ottenere frutti di maggiore pezzatura e migliore qualità.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>6%</b>
<b>Ferro (Fe) chelato con DTPA</b>	<b>0,3%</b>
<b>Boro (B) complessato con etalonammina</b>	<b>0,5%</b>
<b>Molibdeno (Mo) solubile in acqua</b>	<b>0,04%</b>
<b>Mannitolo</b>	<b>7 g/L</b>

### CONTIENE INOLTRE:

Amminoacidi liberi, precursori auxinici	5 g/kg
Polisaccaridi	15%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Acido alginico	15 g/kg
Fucoïdani	15 g/kg

**PH** **7,4**

### DENSITÀ

1,23 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Contiene estratti d'alga *Ascohyllum nodosum*.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Pomacee	1-1,5 l/ha	Da pre-fioritura ogni 15 giorni
Drupacee	1-2 l/ha	Da pre-fioritura ogni 15 giorni
Olivo da olio e da mensa	1-2 l/ha	Da ripresa vegetativa in poi
Uva da vino e da tavola	1-1,5 l/ha	Da ripresa vegetativa in poi
Agrumi	1-1,5 l/ha	Durante tutto il ciclo
Actinidia	1-2 l/ha	Da pre-fioritura ogni 15 giorni
Noce, nocciolo, castagno	1-1,5 l/ha	Da ripresa vegetativa in poi
Orticole pieno campo	1-2 l/ha	Da post-trapianto ogni 10-12 giorni
Orticole in serra	150-200 ml/100 litri	Da post-trapianto ogni 10-12 giorni
Ortaggi a foglia	1-1,5 l/ha	Da post-trapianto sino a 10 giorni dalla raccolta
Patata, carota, cipolla, aglio, porro	1-1,5 l/ha	Da post-emergenza ogni 15 giorni