

VigorGreen

Promotore del metabolismo della pianta



VIGORGREEN è un concentrato di alga *Ascohypnum 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, Fucoidani) stimolano, inoltre, l'ingrossamento dei frutti e le produzioni sotto l'aspetto sia qualitativo sia quantitativo.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



Contiene estratti d'alga *Ascophyllum 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, nocciole, 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 |

Il suo utilizzo nelle prime fasi (post-trapianto per le orticolte, 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.

COMPOSIZIONE

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

CONTIENE INOLTRE:

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

PH 7,4

DENSITÀ

1,23 +/- 0,05 kg/dm³