

### Caratteristiche:

OLE' V è una formulazione naturale esclusiva del CONSORZIO S.G.S. S.p.A., estremamente concentrata e completamente solubile in acqua, costituita da un componente di amino-acidi di origine animale, arricchita e rafforzata dal triptofano e una miscela di ingredienti naturali stimolanti (non ormonale).

-*Peptidi*: assorbiti velocemente ed efficacemente costituiscono un'immediata riserva azotata impiegata direttamente dalla pianta nei processi di sintesi proteica (hanno una riconosciuta attività di energici fattori di crescita).

-*Estratti di Ascophyllum nodosum* ricchi di importanti principi attivi naturali come betaine, vitamine, acido alginico e stimolatori della crescita come citochinine.

-*Triptofano* (presente in quantità superiori a 1%) è coinvolto nella sintesi di acido indolacetico responsabile dell'accelerazione della maturazione dei frutti, riduce la cascola, accelera la crescita dei tessuti meristemati, ecc

-*Boro* interamente complessato con aminoacidi, svolge importanti funzioni legate allo sviluppo degli organi riproduttivi (fiori e frutti).

-*Ferro, magnesio, manganese e zinco*: microelementi principe per garantire un perfetto funzionamento del metabolismo vegetale e quindi della crescita vegetativa.

OLE' V può essere utilizzato in applicazioni fogliari o in fertirrigazione.

### Dosi di impiego

#### *1. Trattamenti fogliari (dosi espresse in gr/100 litri di acqua):*

- Culture arboree pre-fioritura, allegagione, ingrossamento, invaiatura: \_\_800-900
- Vite e Olivo: pre-fioritura, allegagione, ingrossamento, invaiatura: \_\_800-950
- Culture industriali: abbinamento con diserbanti in post-emergenza: \_\_800-900
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: \_\_600-700
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: \_\_700-800

#### *2. Trattamenti in fertirrigazione (dosi espresse in kg/ha):*

- Culture arboree pre-fioritura, allegagione, ingrossamento, invaiatura: \_\_800-900
- Vite e Olivo: pre-fioritura, allegagione, ingrossamento, invaiatura: \_\_800-950
- Culture industriali: abbinamento con diserbanti in post-emergenza: \_\_800-900
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: \_\_600-700
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: \_\_700-800

#### *3. Trattamenti speciali:*

A seguito di stress biotici/abiotici (gelate, grandinate ecc) intervenire entro 24-48 ore trattando una o più volte a distanza di 8-10 giorni con 1,5-2,0 kg/ha.

### Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessità di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

OLE' V non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl aluminum, polisolfuri, triforine composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



PRODOTTO E  
DISTRIBUITO DA:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.  
Via Nuova Francesca, 23  
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)



# OLE' V

**BIOPROMOTORE NATURALE DI CRESCITA A BASE DI  
AMMINOACIDI LIBERI, ELEMENTI MINERALI ED  
ESTRATTI NATURALI**

### Componenti:

Aminoacidi liberi, oligopeptidi, estratti di Ascophyllum Nodosum, boro, magnesio, ferro, manganese, zinco.

Si segnala in particolare la presenza di Triptofano (precursore dell'acido indolacetico), betaine e acido alginico (precursori delle citochinine)



Non è un fertilizzante  
Non è un fitofarmaco

**Peso netto kg 1  
LOTTO N° 01T/2014**

