

## Caratteristiche

**Olio di lino** aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante (azione corroborante) in presenza di insetti. In miscela con i preparati a base di rame, consente di ridurre i dosaggi del 25-30% in quanto consente di aumentare la dimensione media delle gocce irrorate, di ridurre la velocità di evaporazione e di aumentare la superficie di contatto.

**Olio di lino** è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Non lascia residui.

## Dosi e modalità d'impiego

Agitare prima dell'uso, diluire 5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie.

**Azione preventiva:** trattare ogni 10-15 giorni dall'inizio della fioritura fino a prima del raccolto dei frutti.

**Azione protettiva:** trattare in caso di bisogno e se occorre ripetere l'operazione 5-10 giorni dopo il primo intervento.

Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.



Dose media di utilizzo

**50 ml per 10 litri d'acqua per 100 m<sup>2</sup>**



### Olio di lino

Corroborante. Potenziatore delle difese naturali delle piante

### Azienda Distributrice

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
Via Desman 43  
35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. (+39) 049 9337111  
Fax (+39) 049 5798263  
www.vebi.it

### Composizione

Olio di lino 100%.

### Aspetto, colore, odore

Liquido trasparente con lieve odore.

**Specifiche Prodotto**

Codice	Confezione	Cartone
02198	Flacone 200 ml	12 pezzi

**Prodotti Correlati**

Codice	Descrizione Articolo
02558 - 02575	Lumalene
02195	Bio grow
02201	Eco concime biologico Neem
02451	Litotamnio
02368	Lupini macinati
02197	Olio di soia
02193 - 02450	Sapone molle concentrato
02203	Propolis
01804	Polvere di roccia Zeolite
01805	Caolino micronizzato
02196	Bicarbonato di sodio
02202	Lecitina di soia
02200	Ortica
02199	Equiseto
02493 - 02494	Olio di neem
02604 - 02504	Nemater MG

