

**Olio di Senape** estratto meccanicamente da semi di *Brassica nigra* e *Brassica alba*

### Caratteristiche

L'olio di senape, ricavato dai semi di *Brassica nigra* e *alba*, risulta avere effetti fitoprotettivi e fitostimolanti su tutte le colture agricole e rappresenta un'alternativa "environmental friendly". Infatti le sue proprietà donano un ricco apporto di vitamine B, C, E, K, proteine e sali minerali; inoltre i semi contengono sostanze fitoprotettive quali: la *sinapina*, un alcaloide, la *sinigrina*, un glucoside, e l'*isocianato di allile*.

### Composizione

Olio di senape	<b>95%</b>
coformulanti ed emulsionanti q.b. a	g 100

Densità: 1010 kg/m<sup>3</sup> pH: c.a. 10 Formulazione: liquido

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### Origine della sostanza:

L'Olio di senape è ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di senape (*Sinapis alba*).

### Controindicazioni

Conservare al riparo della luce e a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

Esclusivamente per uso agricolo.

È vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

È indispensabile l'utilizzo di una mascherina per proteggere le vie respiratorie e gli occhi durante l'applicazione.

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con prodotti a forte reazione acida o alcalina e con zolfo.

**Contenuto netto = Lt 20 (Kg 18)**

Non disperdere il contenitore nell'ambiente

### Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto può essere utilizzato su tutte le colture arboree, erbacee ed industriali sia per applicazione fogliare che radicale, in fertirrigazione o barra irroratrice.

Il prodotto va sciolto preventivamente in acqua ad una temperatura non inferiore ai 10 - 15° C con opportuna agitazione per omogeneizzarlo adeguatamente con l'acqua. Si consiglia quindi di fare attenzione al completo scioglimento del prodotto.

COLTURA	Applicazione fogliare	Fertirrigazione	Note
Colture arboree ( <i>agrumi, drupacee, olivo, pomacee, vite</i> )	2 - 4 lt/ha	5 - 7 lt x 1000 mq	All'impianto / ripresa vegetativa in caso di stress e durante tutto il ciclo di crescita ripetendo il trattamento ogni 15 gg
Colture orticole ( <i>tutte</i> )	2 - 3 lt/ha	3 - 5 lt x 1000 mq	In fase di pre-post trapianto partire dai primi stadi di crescita delle piantine, ripetendo il trattamento ogni 15 gg
Colture industriali ( <i>tutte</i> )	2 - 3 lt/ha	3 - 5 lt x 1000 mq	A partire dalle prime fasi di crescita; ripetendo il trattamento ogni 15 gg
Colture ornamentali ( <i>tutte</i> )	2 - 3 lt/ha	2 - 4 lt x 1000 mq	A partire dalle prime fasi di crescita; ripetendo il trattamento ogni 15 gg

**Fabbricante:** Spagro srl  
Piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano (MI)  
☎ 02 62033079 | 0883 349706 | 335 5287198  
🌐 [www.agrimag.it](http://www.agrimag.it) 📧 [info@spagro.it](mailto:info@spagro.it)



**OLIO DI SENAPE**

# Senapoil

**CORROBORANTE**

Potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

- Non è un fitofarmaco;
- È naturale al 100% con azione fungistatica;
- Rispetta l'ambiente, l'operatore e il consumatore;
- Non determina fenomeni di resistenza dei patogeni;
- Non presenta periodo di carenza e non lascia residui;
- È adatto a tutte le colture di interesse agrario.



CONTENUTO NETTO

**20 Lt**

• **Fitoprotettivo**

**SKL**  
Together we grow naturally

• **Ecocompatibile**

• **Fitoprotettivo**

**SKL**  
Together we grow naturally

• **Ecocompatibile**