



# Oil Veliron™ Bio



## CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

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

## COMPOSIZIONE

Olio di girasole 35% in acqua

Emulsionata con polisorbato 80

## FORMULAZIONE

Liquido

## INTERVALLO D'APPLICAZIONE

### Fogliare

Ripetere l'applicazione del prodotto ogni 7 giorni

### Fertirrigazione

Ripetere l'applicazione del prodotto ogni 14 giorni

## CONFEZIONE

Flaconi da **1 litro**

in cartoni da 12 pezzi

Taniche da **5 litri**

in cartoni da 4 pezzi



## CARATTERISTICHE

L'olio di girasole è un olio vegetale ottenuto attraverso processi naturali a freddo, grazie alle sue proprietà antitranspiranti, aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante in presenza di insetti. La sua applicazione è utile anche come antistress ed è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo.

## UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/07/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei Regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR n. 55 del 28/02/2012.

**Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 16 comma 4 del Reg. CE 834/2007).**

## COMPATIBILITÀ

**Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.** Si consiglia di effettuare saggi di compatibilità su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più estese.

## ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare. Assicurare una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire almeno metà botte con acqua pulita e successivamente aggiungere direttamente il prodotto nella botte senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore. In alternativa usare apposito pre-miscelatore.

## BUONE PRATICHE D'USO

Si ricorda di agitare la bottiglia prima dell'uso. Per l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.



## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

per le applicazioni fogliari

DOSE IN SERRA	
500 ml / hl	
DOSI IN PIENO CAMPO	
Volume d'acqua	Dose
200-300 L / ha	1,5 - 2 L / ha
400-600 L / ha	2,5 - 3 L / ha
700-900 L / ha	4 - 4,5 L / ha
1000 L / ha	5 L / ha

per le applicazioni in fertirrigazione

DOSE IN SERRA
1 L / 1000 mq
DOSI IN PIENO CAMPO
10 L / ha

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

### NOTE

---



---



---



---



---



---



---

