6 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 antitraspiranti, 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 ridotto 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 mg		
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		



