

CLAVITUS 13SL

INSETTICIDA-ACARICIDA per il controllo di Afidi, Tripidi, Acari e Cimici nelle colture in etichetta
- CONCENTRATO SOLUBILE (SL) –
Per uso professionale

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) g 14,02 (=130,4 g/l)
Coadiuvanti q.b.a g 100

Contiene olio di semi di cumino. Può provocare una reazione allergica.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P405 Conservare sotto chiave. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare della autorizzazione: VIORYL S.A. - 28th km Athens-Lamia National Road, 19014 AFIDNES (Grecia) ; Tel +30 2295 045100

Stabilimento di produzione: VIORYL S.A. - Elaionas- Thiva 32200 VIOTIA (Grecia)

Distribuito da: SYNGENTA Italia S.p.A. – Viale Fulvio Testi, 280/6 – 20126 Milano; Tel. 02 33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 17912 del 25/10/2021

Contenuto netto: Litri 0,2 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non accedere alle colture trattate prima che la miscela applicata sia completamente asciutta. Nel caso si renda necessario l'accesso al campo subito dopo l'applicazione, indossare guanti, pantaloni lunghi e indumenti protettivi a maniche lunghe.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE:

CLAVITUS 13SL è un prodotto che, per le particolari caratteristiche, agisce unicamente per contatto provocando la disgregazione delle pareti cellulari dei parassiti a corpo molle quali Afidi, Aleurodidi, Acari. Non possiede attività residuale ed è prontamente biodegradato.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Intervenire cercando di colpire le forme giovanili (neanidi e ninfe) e utilizzare attrezzature in grado di assicurare la completa bagnatura delle colture. Il volume di irrorazione può variare in funzione della densità culturale e delle dimensioni delle piante.

DOSI e CAMPI D'IMPIEGO:

COLTURE	PARASSITI	DOSE: lt/hl di acqua	DOSE: lt/ha per applicazi one	Momento di applicazione	Numero massimo di trattamen ti/ intervallo (giorni)	PHI giorni
Orticole in serra (pomodoro, melanzana, fagioli, piselli, cetriolo,zucchine, melone, anguria, zucca, cavolo, cavolfiore)	Mosche bianche (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>); Minatrice fogliare del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>); Afidi (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Aphis fabae</i> ; <i>Myzus persicae</i>); Cimici (<i>Palonema prasina</i> ; <i>Aelia rostrata</i> ; <i>Nezara viridula</i> ; <i>Chlorochroa</i> spp); Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>); Acari	1,5-1,9	15-19	Alla comparsa degli insetti. Ripetere il trattamento in caso di re-infestazione	4 / 7 - 10	Intervallo di sicurezza non necessario

Pomodoro in pieno campo	Mosche bianche (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>); Minatrice fogliare del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>); Afidi (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Aphis fabae</i> ; <i>Myzus persicae</i>); Cimici (<i>Palonema prasina</i> ; <i>Aelia rostrata</i> ; <i>Nezara viridula</i> ; <i>Chlorochroa</i> spp); Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>); Acari	1,5-1,9	15-19	Alla comparsa degli insetti. Ripetere il trattamento in caso di re-infestazione	4 / 7 - 10	Intervallo di sicurezza non necessario
--------------------------------	--	---------	-------	---	------------	--

AVVERTENZA: Non applicare il prodotto durante la fioritura. Non applicare in caso di alta umidità o su piante stressate.

COMPATIBILITA': Per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, etc.) in quantità eccedenti i 300 ppm. Non miscelare con prodotti alcalini, soprattutto se contenenti ioni calcio e/o rame (es. miscela bordolese, rame idrossido, etc.).

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della miscela: riempire a metà la botte con acqua. Versare la quantità prestabilita di prodotto. Aggiungere la restante acqua nella botte sotto agitazione e mantenere l'agitazione sino a svuotamento della botte. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

FITOTOSSICITA': Vari fattori possono influire sulla selettività, quali: il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele, etc.. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre interventi con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo si sono rivelate sensibili specie sul fiore. In caso di trattamenti con Zolfo, attendere almeno 3 giorni prima di utilizzare **CLAVITUS 13SL**. Il prodotto va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. Pertanto, considerata l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diverse, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante prima di trattare ampie superfici. In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di selettività.

PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE: custodire in luogo fresco, asciutto e ventilato. In queste condizioni di stoccaggio il prodotto rimane stabile per 2 anni dalla data di produzione. Conservare al riparo dal gelo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 25.10.2021, modificata ai sensi dell'art 7, comma 1, del DPR n. 55/2012, con validità dal 17.09.2022