NOVITÀ INSETTICIDA



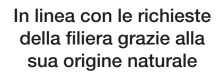
Quando la natura incontra l'innovazione!





syngenta.





Rapidità d'azione: dotato di elevato effetto abbattente con risultati immediati

Miglior gestione delle resistenze grazie al diverso meccanismo di azione

Nessun intervallo di sicurezza: grande flessibilità di impiego e utilizzo per le raccolte scalari

Efficacia: ottimo controllo sugli insetti bersaglio

Accesso al mercato: miglior gestione dei residui nei programmi di difesa

CLAVITUS® 13SL è ideale da utilizzare in programmi di difesa con altri insetticidi





Un potente insetticida a base di sali potassici di acidi grassi

CLAVITUS® 13SL è un potente insetticida biologico a base di una tripla miscela costituita da: sali potassici degli acidi grassi, oli vegetali e oli essenziali che garantisce un'efficace protezione verso un'ampia gamma di insetti e acari dannosi per le colture orticole.



Tripla modalità d'azione grazie alle diverse sostanze



Sali potassici

I sali potassici degli acidi grassi entrano per contatto nel corpo dell'insetto, interrompendo la funzione della matrice lipoproteica della membrana cellulare dell'insetto, provocandone la morte immediata per disidratazione



Oli vegetali

Gli oli vegetali influiscono sulla permeabilità dell'esoscheletro di insetti e acari, bloccando le vie respiratorie e provocando soffocamento e morte immediati



Essenze

I componenti principali degli oli essenziali (terpeni e sostanze aromatiche), agiscono principalmente come insettifughi e deterrenti dell'alimentazione

CLAVITUS® 13SL ha un'elevata selettività, con azione su insetti e acari con esoscheletro morbido e su neanidi e ninfe

Dosi e modalità di impiego

		Desi	Dooi		No	Intervallo di
Colture	Parassiti	Dosi (I/hI)	Dosi (I/ha)	Modalità di impiego	N° massimo trattamenti	sicurezza
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Mosche bianche (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) Minatrice fogliare del pomodoro (Tuta absoluta) Afidi (Aphis gossipyii, Aphis fabae, Myzus persicae) Cimici (Palonema prasina, Aelia rostrata, Nezara viridula, Chlorochroa spp.) Tripidi (Frankliniella occidentalis) Acari	1,5 - 1,9	15 - 19	Alla comparsa degli insetti. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione con un intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni in base al livello di infestazione	4	-
Pomodoro (in pieno campo)						
Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero Zucca, <i>(in serra)</i>						
Cavolo, Cavolfiore (in serra)						
Fagioli, Piselli (in serra)						







Ortaggi in serra (Afidi, Mosca bianca, Tuta absoluta, Acari, Tripidi)



Trapianto Accrescimento pianta Fioritura Ingrossamento bacche Maturazione Raccolta Gamma Vertimec° Clavitus* 13SL

VERTIMEC: Insetticida e acaricida a base di abamectina - MINECTO Alpha: Insetticida sistemico a base di cyantraniliprole e acibenzolar-s-methyl KARATE Zeon: Insetticida piretroide a base di lambda-cialotrina - AFINTO: Insetticida sistemico a base di flonicamide





COMPOSIZIONE

Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) g 14,02 (130,4 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato solubile

CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 1 I in cartoni da 12 pezzi Taniche da 5 I in cartoni da 4 pezzi Taniche da 10 I in cartoni da 2 pezzi

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE





REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

17912 del 25.10.21

COLTURE

Orticole in serra: pomodoro, melanzana, fagioli, piselli, cetriolo, zucchine, melone, anguria, zucca, cavolo, cavolfiore. Pomodoro (pieno campo).





Syngenta Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi, 280/6 20126 Milano

www.syngenta.it