

GLADIATORTM

INSETTICIDA AD AZIONE OVOLARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLE COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E DELLA VITE



COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono: 22,5 g di Metossifenozide puro (pari a 240 g/l)



FORMULAZIONE

Sospensione Concentrata (SC)



CLASSIFICAZIONE





INSETTICIDI

REG. MIN. SALUTE

N° 15817 del 05-08-2013



CONFEZIONE



flacone



IMBALLO

Cartone - da 10 flaconi

Caratteristiche

GLADIATOR™ è un insetticida specifico per la lotta ai più importanti Lepidotteri delle colture Frutticole, Orticole e della Vite. Resistente al dilavamento e non è influenzato dalle temperature, agisce per ingestione inducendo una muta prematura delle larve, con conseguenze letali nei confronti dell'insetto (MAC). Inoltre, essendo altamente selettivo verso insetti utili e acari predatori, dal favorevole profilo tossicologico e dal breve intervallo di carenza, GLADIATOR™ rappresenta il prodotto ideale per una moderna difesa delle colture.

Modalità d'uso

Applicare il prodotto alla comparsa dei parassiti in base al loro stadio di sviluppo. L'utilizzo di specifici sistemi di monitoraggio in campo, permette di identificare il migliore momento di applicazione del prodotto in relazione alla maggiore sensibilità dell'insetto.

Avvertenze

GLADIATOR™ è compatibile con tutti gli insetticidi e i fungicidi ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenze: Usare i prodotti	fitosanitari con precauzio	ne. Prima dell'uso legg	ere sempre l'etichetta e le
informazioni sul prodotto. Si	richiama l'attenzione sulle f	rasi e simboli di pericolo	o riportati in etichetta.

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)	DOSE (ml/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N°MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
ALBICOCCO, NETTARINA, PESCO	Anarsia, Tignola orientale del pesco, Eulia	50	750	Intervenire tra l'inizio della ovodeposizione e l'inizio della schiusura delle uova	2	7
ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO	Minatrice serpentina degli agrumi	40	1200 max	Intervenire alla comparsa delle prime mine e ripetere dopo 7 giorni. Trattamenti da realizzare in miscela con olio bianco alla dose di 500 ml/hl	2	14
ERBE FRESCHE* E LATTUGHE* (Escluso Baby leaf) Angelica, Barbarea Basilico, Brassica rapa var. nipponica (mizuna), Cerfoglio, Dolcetta (valerianella), Dragoncello, Erba cipollina, Erba di S.Giuliano, Finocchiella ed altre Apiacee, Foglie di Alloro (Lauro) Foglie di Aneto Foglie di Carvi Foglie di Carvi Foglie di Melissa, Foglie e germogli di Brassica spp. Gallinella carenata, Issopo, Lattuga, Lattuga cappuccia, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Levistico, Lollo rosso (lattughina), Maggiorana Menta, Menta piperita, Origano Prezzemolo, Rosmarino, Rucola, Rucola selvatica, Salvia, Santoreggia montana, Senape nera, Timo	Nottua mediterranea, Nottua gialla del pomodoro	50-60	400-500	Trattare alla presenza delle prime larve, utilizzando volumi d'acqua sufficienti a garantire un'adeguata copertura della vegetazione	1	3

161 160 * PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA

S
Ш
4
ਨ
₽

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)	DOSE (ml/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N°MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
MELANZANA*** PEPERONE*** POMODORO*** PEPERONE PICCANTE***, PEPINO***	Nottua mediterranea Nottua gialla del pomodoro	50-60	400-500	Ripetere il trattamento ad intervalli minimi di 7 giorni a seconda delle necessità (la dose ad ettolitro si riferisce a volumi d'acqua pari a 800/1000 litri per ettaro)	2 (in serra) 1 (pieno campo)	3
MELO, PERO, MELO COTOGNO, MELO SELVATICO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE, NASHI	Capua, Tortrice verde-gialla Carpocapsa del melo Tignola orientale del pesco Eulia	40	600	Larve svernanti: un trattamento in pre-fioritura, caduta petali. Generazioni estive: intervenire dalla comparsa ovature fino all'inizio della schiusura uova . Intervenire dall'inizio della ovodeposizione fino all'inizio della schiusura uova	3	14
SPINACIO* SPINACI DELLA NUOVA ZELANDA*, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA*, CIME DI RAPA CLAITONIA*, FOGLIE DI BIETOLE ROSSE*, PORCELLANA*, PORTULACA*, ROMICE ACETOSA SALICORNIA* (Escluso Baby leaf)	Nottua mediterranea Nottua gialla del pomodoro	50-60	400-500	Trattare alla presenza delle prime larve a seconda del livello di infestazione e del volume d'acqua	1	3
VITE Uva da tavola Uva da vino	Tignoletta	30-40	400	Intervenire in pre-fioritura oppure a inizio ovodeposizione	3	14 Uva da vino 7 Uva da tavola

^{*} PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA