

Steward®

INSETTICIDA A BASE DI INDOXACARB

Composizione

INDOXACARB 30%

Formulazione

Granuli idrodispersibili (DF)

Registrazione N° 10752 del 19/03/2001

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BARATTOLO CON DOSATORE DA 250g (10x250)

BARATTOLO CON DOSATORE DA 500g (10x500)

Consigli d'impiego: Sono da preferire gli interventi precoci in fase ovodeposizione-nascita delle prime larve. Nelle pomacee, Steward® è attivo su tutte le generazioni di tortricidi. Su generazione svernante trattare a caduta petali. Su generazioni estive si applica a 6-8 gg dal picco del volo. Per il controllo di *Cydia molesta* e *Cydia pomonella*, Steward® va applicato alla schiusura delle prime uova. Per il controllo di *Cydia molesta* e *Anarsia lineatella*, per pesco e nettarine, intervenire in prossimità della schiusura delle uova. In situazioni di forte pressione e con varietà medio-tardive, inserire Steward® in uno specifico programma. In viticoltura Steward® è attivo su tutte le generazioni di Tignola, applicando il prodotto in fase ovodeposizione-uovo testa nera. Sulle nottue delle colture orticole applicare Steward® nella fase di schiusura uova o alla comparsa delle primissime rosure. Per il controllo di *Tuta absoluta* è consigliabile aggiungere alla miscela un bagnante a base di olio di colza. Per fruttiferi e vite consultare l'etichetta per il dosaggio minimo da utilizzare per ettaro.

Compatibilità: Steward® non è compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

Prevenzione e gestione della resistenza: Allo scopo di evitare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo e Pero	Tortricidi ricamatori, <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i>	16,5 g/hl	Max 4 tratt. anno.	7 giorni
Pesco e Nettarine	<i>Cydia molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Adoxophyes pulchellana</i>	16,5 g/hl	Max 4 tratt. anno.	7 giorni
Albicocco	<i>Cydia molesta</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Anarsia lineatella</i>	16,5 g/hl	Max 2 tratt. anno.	7 giorni
Nocciolo	<i>Curculio nucum</i> , <i>Nezara viridula</i> e <i>Palomena prasina</i>	16,5 g/hl	Max 1 tratt. anno. Il prodotto non è attivo su <i>Gonocerus acuteangulatus</i> .	35 giorni
Ciliegio	<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips spp.</i> e <i>lepidotteri geometridi</i>	16,5 g/hl	Max 2 tratt. anno.	14 giorni

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino, Vite da tavola	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>), Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Metcalpha pruinosa</i>), <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , Nottue	15 g/hl	Max 3 trattamenti anno.	10 giorni
Pomodoro, Peperone, Melanzana	<i>Plusia gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i>	125 g/ha (85 g/ha contro <i>Plusia g.</i>)	Max 4 trattamenti anno.	3 giorni
Cavoli (Cavolo Cappuccio, Cavolfiore, Cavolo Cinese, Broccoli)	<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Plutella xylostella</i>	85 g/ha	Max 3 trattamenti anno.	3 giorni
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mythimna unipuncta</i>	125 g/ha	Max 3 trattamenti anno.	3 giorni
Spinacio	<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia gamma</i>	125 g/ha	Max 3 trattamenti anno.	10 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mythimna unipuncta</i> , <i>Plusia gamma</i>	125 g/ha	Max 3 trattamenti anno.	3 giorni
Carciofo	<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Vanessa cardui</i>	125 g/ha	Max 2 trattamenti anno.	10 giorni
Mais	<i>O. nubilalis</i> , <i>Diabrotica virgifera</i> , <i>Lepidotteri nottuidi</i> (<i>Ostrinia nubilalis</i> e <i>M. unipuncta</i>)	125 g/ha	Max 2 trattamenti anno.	14 giorni
Mais dolce			Max 2 trattamenti anno.	7 giorni
Barbabietola da zucchero	<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Mamestra brassicae</i>	125 g/ha	Max 3 trattamenti anno.	14 giorni
Soia	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Pyrrhia umbra</i> , <i>Vanessa cardui</i> e <i>lepidotteri geometridi</i>	125 g/ha	Max 1 trattamenti anno.	21 giorni