



Composizione

Bacillus thuringiensis

subsp. *kurstaki*,

ceppo ABTS 351

54%

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Confezioni



0,5 kg (collo da n° 24 pz.)

Registrazione

n° 16569 del 16.02.2016

Nessun pittogramma CLP

Insetticida biologico in granuli idrodispersibili a base di *Bacillus thuringiensis*, subsp. *kurstaki*

Astrel® WDG agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per un'azione efficace si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Una scelta vincente

Ottima efficacia su numerosi Lepidotteri. Profilo tossinico equilibrato e completo, che garantisce la massima performance sui target principali. Impiegabile fino alla raccolta. Perfetta selettività sugli insetti utili. Formulazione pratica, di qualità controllata e garantita. Impiegabile anche in agricoltura biologica.

Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (g/ha)	N°tratt./anno	Periodo carenza
Agrumi	Tignola degli agrumi	60-80	600-800	1-3	-
Pomacee	Lepidotteri defogliatori, Tortricidi ricamatori	100	500-1500	3-8	-
Vite	Lepidotteri defogliatori, Tignoletta della vite, Tignola rigata	50-100	500-1000	1-8 (***)	-
Olivo	Tignola dell'olivo, Ifantria	60-80	600-800	1-3	-
Actinidia	Eulia, Tignola	60-100	600-1000	(*)	-
Drupacee	Lepidotteri defogliatori, Tignola orientale, Anarsia	60-100	750-1500	3-10 (****)	-
Fragola	Piralide, Tortrice verde-gialla delle pomacee, Eulia	90-100	550-600	(**)	-
ORTICOLE IN PIENO CAMPO: Brassicacee (Cavoli broccoli, Cavoli cappucci, Cavolfiori, Cavoli cinesi, Cavoli ricci, Cavoletti di Bruxelles, Cavolo verde portoghese, Cavoli rapa), Ravanello, Colza, Ravizzone, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Melone, Lattughe e insalate, Carciofo, Porro	Nottuidi, Depressaria, <i>Evergestis forficalis</i> , Cavolaia, Tignola delle Crucifere, Vanessa del cardo, Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	100-200	750-1000	1-8 (**)	-
Erbe Fresche, Fagiolino, Cardo, Sedano, Finocchio (in pieno campo)	Nottue, Udea, Vanessa del cardo Falene defogliatrici, Tortricidi, Ifantria	75-85 100-165	450-500 600-1000	1-8 (**)	-
Zucca, Zucchini, Cocomero (in pieno campo)	Nottue, Piralide Falene defogliatrici, Tortricidi, Ifantria	90-100 100-165	550-600 600-1000	1-8 (**)	-
ORTICOLE IN SERRA: Fagiolo, Peperone, Cetriolo, Melanzana, Pomodoro	Lepidotteri defogliatori, Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Nottuidi, <i>Ostrinia furnacalis</i>	100-200	500-1000	1-8 (**)	-
Colture floreali ed ornamentali (in serra)	Lepidotteri defogliatori, Nottua gialla del pomodoro, Nottua piccola, Plusia del pomodoro	100-200	750-1000	1-8 (**)	-
Tappeti erbosi e vivai	Lepidotteri defogliatori, Ifantria	100-165	600-1000	(**)	-

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (g/ha)	N°tratt./anno	Periodo carenza
Patata	Tignola della patata, Ifantria	100-165	600-1000	(**)	-
Mais	Piralide del mais, Ifantria	100-165	600-1000	1-6 (**)	-
Barbabietola da zucchero, Bieta rossa	Ifantria, Mamestra, Tignola	100-165	600-1000	(**)	-
Soia	Vanessa (<i>Cynthia cardui</i>), Ifantria	100-165	600-1000	(**)	-
Girasole e Cotone	Nottuidi, Ifantria	100-165	600-1000	(**)	-
Riso	Lepidotteri defogliatori, Nottua delle Graminacee, <i>Spodoptera</i> spp.	200	750-1000	1-2	-

*= 1-2 trattamenti per generazione; **= 1-3 trattamenti per generazione; ***= 1-4 trattamenti per generazione; ****= 2-5 per generazione.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordoese).

Conservazione

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato evitando l'esposizione diretta ai raggi solari e al calore. Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate. A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 3 anni.

Avvertenze

Applicare su vegetazione asciutta e non eseguire il trattamento se è prevista pioggia in un intervallo di tempo di 6 ore dall'inizio dello stesso. Applicare nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera.

L'aggiunta di un bagnante adesivante può essere utile al fine di ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Per quanto concerne gli impieghi su tappeti erbosi: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.