XENTARI® WG



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis subsp. aizawai, ceppo ABTS-1857 54 % (Potenza 15.000 U.I./mg formulato su *Trichoplusiani*)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI



REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE		MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 11793 del 09-09-2003	WG Granuli disperdik (anche DG		Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese).		960	0,5 kg	
BUFFER ZONE		GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	ATTAIZIONE
-		11A	_	-	Valent BioSciences LLC	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	ATTENZIONE H319, EUH401

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Agrumi	Tignola degli agrumi (Prays citri)	60-80 g/hl 600-1200 g/ha (1000-1500 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-3
Pomacee	Lepidotteri defogliatori, Capua (Adoxophyes orana), Falena brumale (Operophtera brumata)	100 g/hl 1000-1500 g/ha (1000-1500 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 4-14 giorni.		1-4
Vite	Lepidotteri defogliatori, Tignoletta della vite (Lobesia botrana)	75-100 g/hl 750-1000 g/ha (1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni.		1-6 (2 per generazione)
Olivo	Tignola dell'olivo (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea)	60-80 g/hl 600-1200 g/ha (1000-1500 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-3
Drupacee	Lepidotteri defogliatori, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella)	60-100 g/hl 600-1500 g/ha (1000-1500 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 3-16 giorni.		3-10 (2-5 per generazione)
Actinidia	Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Tignola	60-100 g/hl 600-1000 g/ha (1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-2 per generazione
Fragola	Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis spp., Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	100 g/hl 600 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 5-7 giorni.		1-3 per generazione
Patata	Tignola della patata (Phthorimaea operculella), Ifantria (Hyphantria cunea)	100 g/hl 600 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 3-16 giorni.		1-3 per generazione
Mais	Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea)	60-100 g/hl 600-1000 g/ha (1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 5-7 giorni.		1-6 (1-3 per generazione)
Brassicacee (Cavoli, Cavolfiore, Broccoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone) (in pieno campo)	Nottua gialla del pomodoro (Helicoverpa armigera), Nottua piccola (Spodoptera exigua), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Cavolaia (Pieris rapae), Nottua delle Crucifere (Trichoplusia ni), Tignola delle Crucifere (Plutella xylostella)	75-200 g/hl 750-1000 g/ha (500-1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni.		2-3 per generazione
Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) Cucurbitacee (Melone) (in pieno campo)	Nottua gialla del pomodoro (Helicoverpa armigera), Nottua piccola (Spodoptera exigua), Nottua mediterranea (Spodop- tera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis)	100 g/hl 500-1000 g/ha (500-1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 6-10 giorni.		1-8 (1-3 per generazione)
Ortaggi a foglia (Scarola, Lattuga) (in pieno campo)	Nottua gialla del pomodoro (Helicoverpa armigera), Nottua piccola (Spodoptera exigua), Nottuidi (Spodoptera spp.), Nottua gamma (Autographa gamma) Nottua delle Crucifere (Trichoplusia ni)	100-200 g/hl 500-1000 g/ha (500-800 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7-12 giorni.		2-7 (2-3 per generazione)

XENTARI® WG

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Erbe Fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Finocchio (in pieno campo)	Nottue, Udea (Udea rubigalis), Vanessa del cardo (Cynthia cardui)	75-85 g/hl 450-500 g/ha (600 l/ha d'acqua)	leton allo tro lo applicazioni 7 giorni		1-8 (1-3 per generazione)
	Falene defoglatrici, Tortricidi (Tortrix spp.), Ifantria (Hyphantria cunea)	100-165 g/hl 600-1000 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		
Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cocomero) Tabacco (in pieno campo)	Nottue, Piralide (Ostrinia nubilalis)	90-100 g/hl 550-600 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervalle tre le applicazioni 7 giorni		1-8
	Falene defoglatrici, Tortricidi (Tortrix spp.), Ifantria (Hyphantria cunea)	100-165 g/hl 600-1000 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		(1-3 per generazione)
Carciofo, Porro (in pieno campo)	Tignola del porro (Acrolepia assectella), Nottua delle messi (Agrotis segetum), Depressaria dei capolini del carciofo (Depressaria erinaceella), Nottua gialla del pomodoro (Helicoverpa armigera), Nottua piccola (Spodoptera exigua), Plusia spp., Tignola delle Crucifere (Plutella xylostella), Nottua gamma (Autographa gamma), Vanessa (Cynthia cardui)	50-100 g/hl 500-1000 g/ha (1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		4-5 (1-3 per generazione)
Orticole in serra: Cetriolo, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Lattuga, Fagiolino	Lepidotteri defogliatori, Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera, Spodoptera</i> exigua, Chrysodeixis chalcites, Spodoptera littoralis)	50-100 g/hl 500-1000 g/ha (500-1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-7 (1-3 per generazione)
Barbabietola da zucchero, Bieta rossa	Ifantria (Hyphantria cunea), Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Scrobipalpa ocellatella)	100-165 g/hl 600-1000 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 3-7 giorni.		1-3 per generazione
Soia, Girasole, Cotone	Vanessa (Cynthia cardui), Ifantria (Hyphantria cunea), Nottuidi	60-100 g/hl 600-1000 g/ha (1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 3-7 giorni.		1-3 per generazione
Riso	Lepidotteri defogliatori, Nottua delle Graminacee (Mythimna unipuncta)	200 g/hl 750-1000 g/ha (375-500 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 10 giorni.		1-2
Colture floreali ed ornamentali (in serra)	Lepidotteri defogliatori, (Duponchelia fovealis), Nottua gialla del pomodoro (Helicoverpa armigera), Nottua piccola (Spodoptera exigua), Plusia del pomodoro (Chrysodeixis chalcites)	75-200 g/hl 750-1000 g/ha (500-1000 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-3 per generazione
Tappeti erbosi e vivai	Lepidotteri defogliatori, Ifantria (Hyphantria cunea)	100-165 g/hl 600-1000 g/ha (600 l/ha d'acqua)	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.		1-3 per generazione

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Effettuare il trattamento alla comparsa delle prime larve quando è maggiore l'attività trofica ripetendo il trattamento agli intervalli indicati, fino al termine della schiusura delle uova. Dosi o concentrazioni maggiori sono necessarie in presenza di elevate infestazioni o con larve di diversa età. Mantenere l'intervallo di applicazione più breve con forte crescita vegetativa e sviluppo della pianta al fine di assicurare una completa copertura della nuova vegetazione. Applicare la soluzione 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 XenTari WG nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera. XenTari WG è selettivo nei confronti degli insetti utili e pronubi, risulta idoneo nei programmi di lotta integrata e biologica. XenTari WG è biodegradabile. XenTari WG agisce per ingestione sulle larve dei Lepidotteri. A seguito della lesione della parete intestinale le larve smettono di alimentarsi e muoiono in 24-72 ore a seconda della suscettibilità della specie. Se si impiega correttamente l'efficacia di XenTari WG, sulle giovani larve, è paragonabile a quella degli insetticidi convenzionali.

Utilizzare attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua. La dimensione delle gocce deve essere fine e omogenea, impiegare un volume d'acqua sufficiente ad assicurare una copertura uniforme della vegetazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.