

Plenum[®] 50 WG

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI AFIDI ED ALEURODIDI DI NUMEROSE COLTURE

PLENUM 50 WG è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante, come afidi ed aleurodidi, che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

PLENUM 50 WG agisce impedendo la nutrizione dell'insetto e, grazie alla sua sistemica, protegge anche la vegetazione di nuova formazione. Per il suo particolare meccanismo di azione, PLENUM 50 WG è particolarmente selettivo verso gli insetti utili, sia in campo sia in serra e non presenta resistenza incrociata con altri insetticidi.

INSETTICIDA



COMPOSIZIONE

Pymetrozine 50%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)

ATTENZIONE

NUMERO DI REGISTRAZIONE

11668 del 7.5.03



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi** (g/hl)	Dosi** (kg/ha)	N° massimo di applicazioni fogliari per stagione	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Cetriolo, Cocomero, Melanzana, Melone, Peperone*, Pomodoro*, Zucchini	Afidi	40	0,5	2	Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	3 gg
	Aleurodidi	50	1	1	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra.	
Floricole Ornamentali						—
Lattughe e insalate <i>(esclusi spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf e gli impieghi in serra su scarola, indivia, radicchio, cicoria, crescione e senape nera)</i>	Afidi	40	0,5	2	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo.	7 gg in pieno campo
						14 gg in serra
Patata					Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	7 gg
Tabacco						14 gg
Arancio, Clementino Limone, Mandarino					Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione.	21 gg
Melo Pero					Preventivamente, alla comparsa dei primi afidi. Consigliato per i trattamenti estivi anche su impianti giovani.	14 gg

* Su pomodoro e peperone in serra, il trattamento per il controllo di aleurodidi (*Bemisia Tabaci* e *Trialeurodes vaporarum*) si può effettuare anche mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. Dose di impiego: 0,5 kg/ha eseguendo un massimo di tre applicazioni distanziate tra di loro di 7-10 giorni. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

** Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Per ottenere un'elevata efficacia si consiglia di intervenire alla comparsa dei parassiti e di usare volumi di acqua tali da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

CONFEZIONI

scatole da **200 g**
in cartoni da 20 pezzi

