

Insetticida selettivo a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali lepidotteri fitofagi delle colture orticole

REGISTRAZIONE N°	14137 del 27/06/2011	CLASSIFICAZIONE
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 35% (Rynaxypyr®)	CLP
FORMULAZIONE	Granuli Idrodisperdibili (WG)	<u>*</u>
CONFEZIONI	Barattolo da 100 g (100gx10) - Barattolo da 300 g (300gx10)	•
GRUPPO IRAC	28	ATTENZIONE

CAMPI D'APPLICAZIONE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, peperone, melanzana (in pieno campo)	Autographa gamma, Chrysodeixis chalcites, Helicoverpa armigera, Leptinotarsa decemlineata, Ostrinia nubilalis, Spodoptera spp., Tuta absoluta	80 - 120 g/ha	Il dosaggio massimo applicabile è pari a 120 g/ha su peperone, pomodoro e melanzana in pieno campo e	
Pomodoro, peperone, melanzana (in coltura protetta)		10 - 12 g/hl	180 g/ha in serra. Utilizzare la dose massima per il controllo di Spodoptera spp. e T. Absoluta.	
Cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca (in pieno campo e coltura protetta)	Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Spodoptera spp.	80 - 120 g/ha	Utilizzare la dose massima per il controllo di Spodoptera spp. In coltura protetta su piante allevate in verticale utilizzare un dosaggio massimo di 180 g/ha	3 giorni
Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, broccoli (in pieno campo)	Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae, Plutella xylostella	80 - 100 g/ha		
Fagiolino (in pieno campo e coltura protetta)	Helicoverpa armigera, Ostrinia nubilalis, Spodoptera spp.	80-120 g/ha in pieno campo 8-12 g/hl in coltura protetta, fino a max 180 g/ha	Utilizzare la dose massima per il controllo di Spodoptera spp.	



CAMPI D'APPLICAZIONE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Lattughe ed altre insalate (comprese le brassicacee), (Dolcetta, Valerianella, Gallinella, Lattughe, Scarola, Indivia riccia, Cicorie, Radicchio, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea) (in pieno campo e coltura protetta)	Helicoverpa armigera, Autographa gamma	80 - 120 g/ha	- Pieno campo e serra	3 giorni
	Spodoptera spp.	120 g/ha		
Carota, ravanello	Psila rosae (mosca della carota) e Spodoptera spp.	120 g/ha	- Solo pieno campo	21 giorni
	Autographa gamma, Helicoverpa armigera	100 - 120 g/ha		
Spinacio e simili (spinaci, portulaca/ porcellana, bietole da foglia e da costa) (in pieno campo e coltura protetta)	Helicoverpa armigera, Autographa gamma	80 - 120 g/ha		
	Spodoptera spp.	120 g/ha		
Erbe fresche (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello) (in pieno campo e coltura protetta)	Helicoverpa armigera ed Autographa gamma.	80 - 120 g/ha	Pieno campo e serra	3 giorni
	Spodoptera spp.	120 g/ha		

CONSIGLI D'IMPIEGO: Iniziare le applicazioni durante la fase di ovideposizione o alla comparsa delle prime larve o delle primissime erosioni. Le applicazioni devono essere effettuate a distanza di 7-10 giorni una dall'altra, utilizzando l'intervallo più breve e i dosaggi più alti raccomandati in caso di elevata pressione dei parassiti. Adeguare il quantitativo d'acqua applicato (rimanendo all'interno dei volumi indicati per ciascuna coltura) allo sviluppo vegetativo al momento del trattamento. Indipendentemente dai volumi d'acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate si raccomanda di non utilizzare un dosaggio inferiore a 100 g/ha di Altacor® su carota e ravanello e di 80 g/ha di Altacor® su tutte le altre colture sopra indicate. Su ciascuna coltura autorizzata non superare le due applicazioni per anno.

COMPATIBILITÀ: Altacor® non è compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Altacor® è un prodotto a base di chlorantraniliprole ed appartiene al Gruppo 28 (RRM = modulatore dei recettori rianodinici) secondo la classificazione IRAC (Insecticides Resistance Action Committee). Per tutte le colture applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive dei parassiti bersaglio (approccio per "finestra d'impiego"). Tra due finestre d'impiego consecutive, alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici. Per una corretta difesa insetticida si raccomanda di seguire sempre le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti. Si suggerisce di monitorare attentamente l'efficacia del prodotto nei confronti delle popolazioni di Tuta absoluta evitando di usare Altacor® su quelle popolazioni di Tuta che risultano non essere più sensibili ad insetticidi appartenenti alla famiglia chimica delle diammidi.