



Altacor®

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

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

CAMPI D'APPLICAZIONE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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



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)	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>	80 - 120 g/ha	Pieno campo e serra	3 giorni
	<i>Spodoptera spp.</i>	120 g/ha		
Carota, ravanello	<i>Psila rosae</i> (mosca della carota) e <i>Spodoptera spp.</i>	120 g/ha	Solo pieno campo	21 giorni
	<i>Autographa gamma</i> ed <i>Helicoverpa armigera</i>	100 - 120 g/ha		
Spinacio e simili (spinaci, portulaca/porcellana, bietole da foglia e da costa) (in pieno campo e coltura protetta)	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>	80 - 120 g/ha	Pieno campo e serra	3 giorni
	<i>Spodoptera spp.</i>	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)	<i>Helicoverpa armigera</i> ed <i>Autographa gamma</i> .	80 - 120 g/ha	Pieno campo e serra	3 giorni
	<i>Spodoptera spp.</i>	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: Si consiglia di inserire i trattamenti con Altacor® all'interno di un programma di difesa che contempri principi attivi a diverso meccanismo d'azione.

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 non risultano essere più sensibili ad insetticidi appartenenti alla famiglia chimica delle diammidi.