

Altacor®

INSETTICIDA SELETTIVO A BASE DI RYNAXYPYR® PER IL CONTROLLO DEI PRINCIPALI LEPIDOTTERI FITOFAGI DELLE COLTURE ORTICOLE

Composizione

CHLORANTRANILIPROLE 35% (RYNAXYPYR®)

Formulazione

Granuli Idrodispersibili (WG)

Registrazione N° 14137 del 27/06/2011

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BARATTOLO DA 100 g
(100gx10)

BARATTOLO DA 300 g
(300gx10)

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 sotto indicate. Effettuare massimo 2 applicazioni per ciclo colturale.

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 contempli principi attivi a diverso meccanismo d'azione.

Su ciascuna coltura autorizzata non superare le due applicazioni per anno.

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.

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</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Tuta absoluta</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. | 3 giorni |
| Pomodoro, Peperone, Melanzana (in coltura protetta) | | 10 - 12 g/hl | Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i> e <i>T. Absoluta</i> . | |
| Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo e coltura protetta) | <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>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 | 3 giorni |

| COLTURA | SPECIE PARASSITA | Dosi | MODALITÀ D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|---|--|--|---|-------------------------|
| Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Cavolo verza, Broccoli (in pieno campo) | <i>Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae, Plutella xylostella</i> | 80 - 100 g/ha | | 3 giorni |
| Fagiolino (in pieno campo e coltura protetta) | <i>Helicoverpa armigera, Ostrinia nubilalis, Spodoptera spp.</i> | 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> | 3 giorni |
| 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 ed 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 (mosca della carota) e Spodoptera spp.</i> | 120 g/ha | Solo pieno campo | 21 giorni |
| | <i>Autographa gamma ed 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, 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 ed Autographa gamma.</i> | 80 - 120 g/ha | Pieno campo e serra | 3 giorni |
| | <i>Spodoptera spp.</i> | 120 g/ha | | |