

# DuPont™ Altacor®

insect control

powered by  
RYNAXYPYR®

Il giorno 27 giugno 2011, il Ministero della Salute, ha autorizzato l' emissione in commercio di Altacor®, insetticida di DuPont™ a base di Rynaxypyr.

Da oggi , l'orticoltore professionista italiano ha a disposizione una nuova e potentissima arma per difendere il proprio raccolto.

COLTURE	PARASSITA	DOSE	INTERVALLO DI SICUREZZA	NOTE
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	3 gg	Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i> e <i>T. absoluta</i> .
Pomodoro, peperone, melanzana. In coltura protetta	<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>	10 - 12 g/hl	3 gg	Applicare una dose massima di 150 g/ha su peperone e di 180 g/ha su pomodoro e melanzana.
Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero e zucca. In pieno campo ed in coltura protetta	<i>A. gamma</i> , <i>H. armigera</i> e <i>Spodoptera spp.</i>	80 - 150 g/ha	3 gg	Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i>
Lattughe e simili (lattuga, cicoria, radicchio, rucola, indivia o scarola, valerianella, crescione) In pieno campo ed in coltura protetta	<i>H. armigera</i> e <i>Spodoptera spp.</i>	80 - 120 g/ha	3 gg	Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i>
Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, broccoli. In pieno campo	<i>M. brassicae</i> , <i>P. brassicae</i> , <i>P. rapae</i> e <i>P. xylostella</i>	80 - 100 g/ha	3 gg	
Fagiolo e fagiolino. In pieno campo e coltura protetta	<i>H. armigera</i> , <i>O. nubilalis</i> , <i>Spodoptera spp.</i>	80 - 150 g/ha	3 gg	Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i>

Altacor® presenta una tossicità molto bassa nei confronti di mammiferi, pesci, uccelli e artropodi utili, incrementando nel contempo lo standard di efficacia. Questo rappresenta una nuova conquista per un insetticida.

Il favorevole profilo eco-tossicologico unito alle basse dosi d'impiego, consente ad Altacor® di offrire ampi margini di sicurezza in termini di esposizione per l'agricoltore, il consumatore e l'agroecosistema.

Altacor® è un prodotto estremamente efficace contro i lepidotteri dannosi, compresi quelli più difficili da controllare come la *Tuta absoluta*.

È un prodotto molto selettivo, innocuo nei confronti dei bombi, delle api e degli altri insetti utili.

Per maggiori informazioni rivolgersi al tecnico di zona.

DuPont™, The miracles of sciences™, Altacor® e Rynaxypyr® sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E.I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Agrofarmaco registrato dal Ministero della Salute.

Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet. **Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.**



Per maggiori informazioni rivolgersi al tecnico di zona.

DuPont™ , The miracles of sciences™ , Altacor ® e Rynaxypyr® sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E.I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Agrofarmaco registrato dal Ministero della Salute. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.