



**DUPONT**® Marchio registrato DuPont

### COMPOSIZIONE

Indoxacarb 30%

### FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (DF)

### CONFEZIONI

Barattolo con dosatore  
da 250 g (x 10)

### CLASSIFICAZIONE

Xn - Nocivo

N - Pericoloso per l'ambiente

### REGISTRAZIONE

Min. San. n. 10752 del 19/03/01

## INSETTICIDA A BASE DI INDOXACARB

### CARATTERISTICHE

Insetticida appartenente alla classe delle ossadiazine. Attivo prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attività ovicida). Grazie ad un profilo eco-tossicologico estremamente favorevole e alla selettività verso i principali artropodi utili, Steward® è un insetticida ideale per i programmi di difesa integrata. Steward® ha un breve intervallo pre-raccolta e un favorevole profilo residuale.

### CONSIGLI DI IMPIEGO

Sono da preferire gli interventi precoci in fase ovodeposizione-nascita delle prime larve. Nelle pomacee, Steward® è attivo su tutte le generazioni di tortricidi. Su generazione svernante trattare a caduta petali. Su generazioni estive si applica a 6-8 gg dal picco del volo. Per il controllo di *Cydia molesta*

e *Carpocapsa*, Steward® va applicato alla schiusura delle prime uova. Su questi parassiti Steward® va inserito in un programma che comprenda anche l'impiego di prodotti (ovicidi-larvicidi) con diverso meccanismo d'azione (es. Coragen®). Per il controllo di *Cydia molesta* e *Anarsia lineatella*, per pesco e nettarine, intervenire in prossimità della schiusura delle uova. In situazioni di forte pressione e con varietà medio-tardive, inserire Steward® in uno specifico programma. In viticoltura Steward® è attivo su tutte le generazioni di Tignola, applicando il prodotto in fase ovodeposizione-uovo testa nera. Per il controllo di *Scaphoideus*, applicare Steward® con larve in stadio prevalente di 3 età (12-20 giugno).

COLTURE	PARASSITA	DOSE per ha	INTERVALLO DI SICUREZZA	NOTE
Melo, Pero	<i>Tortricidi ricamatori, Cydia pomonella, Cydia molesta, Ostrinia nubilalis</i>	16,5 g	7 gg	Max 4 trattamenti per stagione.
Pesco, Nettare	<i>Cydia molesta, Anarsia lineatella</i>	16,5 g	7 gg	Max 4 trattamenti per stagione.
Albicocco	<i>Cydia molesta, A. orana, Anarsia lineatella</i>	16,5 g	7 gg	Max 2 trattamenti per stagione.
Vite da vino, vite da tavola	<i>Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana, Cicaline</i>	15 g	10 gg	Max 4 trattamenti per stagione.
Pomodoro, Peperone, Melanzana	<i>Plusia gamma, Helicoverpa armigera, Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis, Chrysodeixis chalcites</i>	85 g/ha 125 g/ha	3 gg	Max 4 trattamenti per ciclo colturale.
Cavoli (Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo cinese, cavolo nero, broccoli)	<i>Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae, Plutella xylostella</i>	85 g /ha	3 gg	Max 3 trattamenti per stagione colturale.
Lattuga, Scarola, Indivia Cicoria, Radicchio	<i>Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Chrysodeixis chalcites, Mythimna unipuncta</i>	125 g/ha	3 gg	Max 3 trattamenti per ciclo colturale.
Spinacio	<i>Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Plusia gamma</i>	125 g/ha	10 gg	Max 3 trattamenti per ciclo colturale.
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero	<i>Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Chrysodeixis chalcites, Mythimna unipuncta, Plusia gamma</i>	125 g/ha	3 gg	Max 3 trattamenti per ciclo colturale.
Mais da granella	<i>Ostrinia nubilalis</i>	125 g/ha	14 gg	Max 2 applicazioni per ciclo colturale.
Mais dolce	<i>Ostrinia nubilalis</i>	125 g/ha	7 gg	Max 2 applicazioni per ciclo colturale.
Carciofo	<i>S. littoralis, M. brassicae, V. cardui</i>	125 g/ha	10 gg	Max 2 applicazioni per ciclo colturale.
Soia				In corso di registrazione