

Registrazione: N. 14925 del 29/12/2010
Composizione: Etoxazolo puro 10,68 g (=110 g/l)
Formulazione: Sospensione concentrata
Confezioni: Flaconi da 0,50 L
Gruppo IRAC: 10B
ADR: 9
Gruppo imball.: III



Classificazione

CLP
Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: ATTENZIONE

Frase H: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DPD
Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Informazioni: N - Pericoloso per l'ambiente

Frase R: R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe Sas

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.
È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro

Swing ex-tra

L'ACARICIDA
ex-tra EFFICACE
ED ex-tra SELETTIVO



Siapa

Swing ex-tra

MODALITÀ D'AZIONE

SWING EX-TRA è un prodotto **ovo larvicida ed agisce per contatto** nei confronti delle principali specie di acari fitofagi delle colture frutticole, orticole, della vite e delle ornamentali.

SWING EX-TRA non ha nessuna attività diretta sull'adulto, ma ne **riduce il potenziale riproduttivo inibendo la fertilità delle femmine** e quindi interrompendo il ciclo biologico degli acari.

Con una elevata popolazione di forme mobili è consigliata l'associazione con un acaricida adulticida per l'abbattimento rapido degli adulti.

L'attività ovida del principio attivo si determina a livello del processo respiratorio, mentre l'attività sugli stadi larvali consiste nell'inibizione del processo della muta.



I VANTAGGI DI Swing ex-tra

- ▶ MODO D'AZIONE UNICO SUL MERCATO
- ▶ EFFICACIA A BASSE DOSI
- ▶ PRODOTTO IDEALE PER RISOLVERE SITUAZIONI DIFFICILI DOVE GLI ALTRI PRODOTTI FALLISCONO

- ▶ SELETTIVO SULL'ENTOMOFAUNA UTILE
- ▶ SELETTIVO SULLA COLTURA TRATTATA
- ▶ LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE
- ▶ LIMITI MASSIMI DI RESIDUI (LMR) ARMONIZZATI A LIVELLO EUROPEO



- ▶ NESSUNA RESISTENZA INCROCIATA
- ▶ BASSA TOSSICITÀ (ACUTA E CRONICA)
- ▶ INSERITO IN TUTTI I DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA
- ▶ RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

Coltura	Parassita	Dose (ml/hl)	Epoca di impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Pomodoro, Melanzana	ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	35-50 ml/hl (350-500 ml/ha)		3
Cucurbitacee a buccia non commestibile: Cocomero, Melone, Zucca	ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	40-50 ml/hl (400-500 ml/ha)		3
Fragola	ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha)		3
Pomacee: Melo, Pero	ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	35-50 ml/hl (400-500 ml/ha)	alla fine della schiusura delle uova invernali e comunque alla prima comparsa delle forme mobili	28
Drupacee: Albicocco, Pesco, Nettareina	ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	35-50 ml/hl (400-500 ml/ha)	alla fine della schiusura delle uova invernali e comunque alla prima comparsa delle forme mobili	14
Susino	ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	35-50 ml/hl (300-500 ml/ha)		45
Agrumi: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Cedro, Pomelo, Chinotto, Arancio amaro, Bergamotto	ragno rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	35-50 ml/hl (500 ml/ha)	all'inizio dell'infestazione	14
Vite	ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	25 ml/hl (250 ml/ha)	alla prima comparsa delle forme mobili	28
Ornamentali e Floreali	ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>), ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	25-50 ml/hl (250-500 ml/ha)	alla comparsa delle prime forme mobili	

Avvertenze: su tutte le colture sopra indicate effettuare un solo trattamento per stagione.