

**Registrazione:** N. 14925 del 29/12/2010  
**Composizione:** Etozazolo 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

**Frasi 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

**Frasi 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](http://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 ovicida 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 CULTURA 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
<b>Cucurbitacee a buccia non commestibile:</b> 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
<b>Pomacee:</b> 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
<b>Drupacee:</b> 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
<b>Agrumi:</b> 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.