

# Sword® UP

## INSETTICIDA

Insetticida polivalente  
registrato su numerose colture



Inquadra il QRCode  
e scarica l'etichetta  
aggiornata

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
<b>AGRUMI:</b> arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo	Cicalina verde ( <i>E. decedens</i> ), cimicetta ( <i>C. trivialis</i> ), mosca ( <i>C. capitata</i> )	50 ml/ha (600-750 ml/ha)	2	7 giorni
Melo e pero	Tignole ( <i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i> ), mosca ( <i>C. capitata</i> ), cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> ), psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. malii</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i> ), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	1 in prefioritura 2 in postfioritura	7 giorni
<b>DRUPACEE:</b> pesco, albicocco e ciliegio	Tignole ( <i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. Lineolatus</i> ), mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), tripidi ( <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i> ), tortrici ( <i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> ), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	Pesco 2 interventi,  Albicocco 2 interventi,  Ciliegio 1 intervento	7 giorni pesco,  10 giorni albicocco,  3 giorni ciliegio
Amarena	Tignole ( <i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. Lineolatus</i> ), mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), tripidi ( <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i> ), tortrici ( <i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> )	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	1	3 giorni
Nocciole	Cimici ( <i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), balanino ( <i>C. nucum</i> ), <i>Halyomorpha halys</i> , <i>Popillia japonica Newmann</i>	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	1	14 giorni
Castagno	Balanino ( <i>C. elephas</i> ), tignole ( <i>C. pomonella</i> , ecc), cinipide ( <i>D. kuriphilus</i> )	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	1	21 giorni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida a base di etofenprox dotato di elevata efficacia su numerosi fitofagi tra cui cimice asiatica, cicaline, ditteri, nottue e tignole. Si caratterizza per ottimo potere abbattente e residuale, agendo per contatto ed ingestione.



© Titolare della registrazione SIPCAM ITALIA S.p.A.

Registrazione: N° 15491 del 15/10/2012 del Ministero della Salute

**COMPOSIZIONE:**  
Etofenprox 30 g (287,5 g/L)  
Coformulanti e solventi q. b. 100 g  
Contiene idrocarburi aromatici C10, naftalene < 1%

**FORMULAZIONE:**  
Liquido emulsionabile

**CONFEZIONE:**  
Bottiglia da 0,5 L

**CONTENUTO PALETTA:**  
96 x 10 x 0,5

**CLASSIFICAZIONE:**



PERICOLO

GRUPPO IRAC 3A INSETTICIDI

# Sword® UP

## INSETTICIDA

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Actinidia	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), eulia ( <i>A. pulchellana</i> ), metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	2	7 giorni
Kaki	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), eulia ( <i>A. pulchellana</i> ), metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> )	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	2	7 giorni
Vite	Cicadellidi ( <i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> ), tignole ( <i>L. botrana</i> , <i>E. ambigua</i> ), metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), tripidi, <i>Popillia japonica Newmann</i>	50 ml/ha (500 ml/ha)	2	21 giorni
Pomodoro (solo pieno campo)	Tignole ( <i>T. absoluta</i> , ecc), nottue ( <i>Spodoptera spp.</i> , <i>H. armigera</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), cimici ( <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), tripidi ed aleurodidi	50 ml/ha (500 ml/ha)	1	3 giorni
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta)	Nottue, miridi, tripidi	50 ml/ha (500 ml/ha)	2	7 giorni
Spinaci e simili (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia)	Nottue, altiche ( <i>Phyllotreta spp.</i> , cleono, miridi)	50 ml/ha (500 ml/ha)	2	7 giorni
Barbabietola da zucchero*	Nottue, altiche ( <i>C. tibialis</i> )	50 ml/ha (500 ml/ha)	1	21 giorni
Cipolla e aglio	Nottue, mosche ( <i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i> ), tripidi	50 ml/ha (500 ml/ha)	2	14 giorni
Fagiolino**	Nottue, miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), tripidi, piralide ( <i>O. nubilalis</i> )	50 ml/ha (500 ml/ha)	1 prefioritura 1 postfioritura	7 giorni
Patata	Tignola ( <i>P. operculata</i> ), nottue, miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> )	50 ml/ha (500 ml/ha)	1	7 giorni
Mais	Nottue, piralide ( <i>O. nubilalis</i> ), <i>Popillia japonica Newmann</i>	50 ml/ha (500 ml/ha)	1	48 giorni
Cavoli a testa (eccetto cavoletti di bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri ( <i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), cimici ( <i>Eurydema spp.</i> , <i>N. viridula</i> ), altiche ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), cicaline	50 ml/ha (500 ml/ha)	2	7 giorni
Pistacchio	Cimici, miridi, tignola ( <i>T. decorella</i> )	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	2	7 giorni
Colture portaseme	Nottue ed altri lepidotteri, miridi, tripidi, cimici, psillidi, metcalfa, cicaline	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	-	-
Colture floreali, ornamentali, vivai e forestali	Nottue ed altri lepidotteri, miridi, tripidi, cimici, psillidi, metcalfa, cicaline	50 ml/ha (500-750 ml/ha)	3	-

\* le foglie di barbabietola trattate non devono essere utilizzate per alimentazione animale

\*\* Le piante di fagiolino non possono essere destinate al consumo animale

INSETTICIDI