



Inquadra il QRcode
e scarica l'etichetta
aggiornata

INSETTICIDA

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
AGRUMI: arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo	Cicalina verde (<i>E. decedens</i>), camicetta (<i>C. trivialis</i>), mosca (<i>C. capitata</i>)	50 ml/hl (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</i> spp.), psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i>), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hl (500-750 ml/ha)	1 in prefioritura 2 in postfioritura	7 giorni
DRUPACEE: 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</i> spp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp., <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</i> spp.), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hl (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</i> spp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp., <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</i> spp.)	50 ml/hl (500-750 ml/ha)	1	3 giorni
Nocciolo	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</i> Newmann	50 ml/hl (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/hl (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

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</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hl (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</i> spp., <i>Lygus</i> spp.)	50 ml/hl (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. ambiguella</i>), metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), tripidi, <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha)	2	21 giorni
Pomodoro (solo pieno campo)	Tignole (<i>T. absoluta</i> , ecc), nottue (<i>Spodoptera</i> spp., <i>H. armigera</i>), miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), tripidi ed aleurodidi	50 ml/hl (500 ml/ha)	1	3 giorni
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta)	Nottue, miridi, tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha)	2	7 giorni
Spinaci e simili (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia)	Nottue, altiche (<i>Phyllotreta</i> spp.), cleono, miridi	50 ml/hl (500 ml/ha)	2	7 giorni
Barbabietola da zucchero*	Nottue, altiche (<i>C. tibialis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha)	1	21 giorni
Cipolla e aglio	Nottue, mosche (<i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i>), tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha)	2	14 giorni
Fagiolino**	Nottue, miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), tripidi, piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha)	1 prefioritura 1 postfioritura	7 giorni
Patata	Tignola (<i>P. operculella</i>), nottue, miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.)	50 ml/hl (500 ml/ha)	1	7 giorni
Mais	Nottue, piralide (<i>O. nubilalis</i>), <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hl (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</i> spp. <i>N. viridula</i>), altiche (<i>Phyllotreta</i> spp.), cicaline	50 ml/hl (500 ml/ha)	2	7 giorni
Pistacchio	Cimici, miridi, tignola (<i>T. decorella</i>)	50 ml/hl (500-750 ml/ha)	2	7 giorni
Colture portaseme	Nottue ed altri lepidotteri, miridi, tripidi, cimici, psillidi, metcalfa, cicaline	50 ml/hl (500-750 ml/ha)	-	-
Colture floreali, ornamentali, vivai e forestali	Nottue ed altri lepidotteri, miridi, tripidi, cimici, psillidi, metcalfa, cicaline	50 ml/hl (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