

Meteor

- › INSETTICIDA PIRETROIDE CHE AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE
- › AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › ELEVATA EFFICACIA A BASSISSIMI DOSAGGI D'IMPIEGO DI PRINCIPIO ATTIVO
- › BREVE INTERVALLO DI SICUREZZA SU NUMEROSE COLTURE ORTO-FRUTTICOLE
- › POSSIBILE MISCELA CON ESCA PROTEICA (AMADENE)

COMPOSIZIONE
deltametrina 1,51% (15,7 g/l)

FORMULAZIONE
sospensione concentrata (SC)

INDICAZIONI DI PERICOLO
CLP: H410; EUH208; EUH401

REG. MIN. SALUTE
n° 10976 del 12.07.2001






CODICE IRAC
3A

BUFFER ZONE
Consultare l'etichetta



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

 COLTURA	 AVVERSITÀ	 DOSE	 PHI	 MAX
Agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Mosca degli agrumi	70-87 ml/hl	30 gg	1
Vite	Tignole, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio, Piralide, <i>Popillia japonica</i>	70-90 ml/hl	3 gg	3
Olivo (da olio e da mensa)	Cocciniglie, Tignola, Tripide, Mosca delle olive	80-90 ml/hl	7 gg O. da olio; 3 gg O. da mensa	3 O. da olio
Ortaggi in pieno campo e serra: Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Zucchini, Zucca	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl	7 gg Aglio, Cipolla, Porro, Foglie di Sedano, Patata, Cavoli di Bruxelles, Carota; 3 gg altre colture	2 Asparago, Cavolletti di Bruxelles; 3 altre colture
Ortaggi in pieno campo: Aglio, Asparago (solo in post raccolta), Carciofo, Cavoli a infiorescenza (broccoli e cavolfiori), Cavoli di Bruxelles, Cavoli Cappucci, Carota, Cipolla, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Lattughe e Insalate (escluso scarola/indivia a foglia larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), Melone, Pisello, Porro, Peperone, Rucola, Foglie di Sedano	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl		
Patata				
Fragola (in pieno campo e serra)				
Frumento, Orzo, Mais	Piralide, Diabrotica, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi, <i>Popillia japonica</i>	0,6-0,8 l/ha	30 gg Frumento; 3 gg Orzo, Mais	3
Cotone (solo per uso tessile)	Cicaline, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus	0,6 l/ha	15 gg	3
Erba medica	Nottue, Misurino Cavallette	0,6 l/ha 0,8 l/ha		
Barbabetola da zucchero	Altica, Nottue, Mamestra Cleono, Lisso	0,6 l/ha 0,8 l/ha	30 gg	1

Prodotto originale 



AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione intervenendo su insetti esposti, non protetti da tessuti vegetali (es. foglie arrotolate). In caso di colture di difficile bagnatura aggiungere un idoneo coadiuvante (es. Vector a 50 ml/hl). Intervallo tra i trattamenti 7-14 gg (14 gg per Mandorlo, Olivo da olio, Carota, Pomodoro in campo, Melone, Cipolla, Aglio e Frumento).

Meteor

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Tabacco	Afidi, Tripidi, Nottue, Epitrix	0,6-0,8 l/ha	3 gg	3
Pioppo (in vivaio)	Tarlo vespa, Gemmaiola Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatus mutatus</i>	90 ml/hl 150 ml/hl	n.r.	
Pioppo (in pieno campo)	Crisomelidi defogliatori Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatus mutatus</i>	60-90 ml/hl 150-200 ml/hl		
Floreali (in campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Cetonie, Maggiolino	80-90 ml/hl		
Vivai ed ornamentali (in campo e serra)	Afidi, Cimice del platano, Larve di lepidotteri, Maggiolino, Cetonie, Tingide	80-90 ml/hl		
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio	Psilla, Cocciniglia di San José (neanidi generazione estive), Cidia, Anarsia	90 ml/hl	7 gg Ciliegio, Susino; 3 gg altre colture	
	Microlepidotteri minatori del melo e del pero, Capua, Cacoecia, Antonomo, Maggiolino, Tentredini	60-90 ml/hl		
	Afide verde del melo, Afide del pesco, Tripidi, Mosca della frutta	70-90 ml/hl		
	Carpocapsa	60 ml/hl		
	<i>Aromia bungii</i> di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino	60-90 ml/hl (trattamenti fogliari) 200 ml/hl (localizzati al tronco)		
	<i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Halyomorpha halys</i>	80 ml/hl		
Mandorlo	Afidi, Cidia, Antonomo	70-87 ml/hl	30 gg	

FLACONE
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA
10 litri



Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.