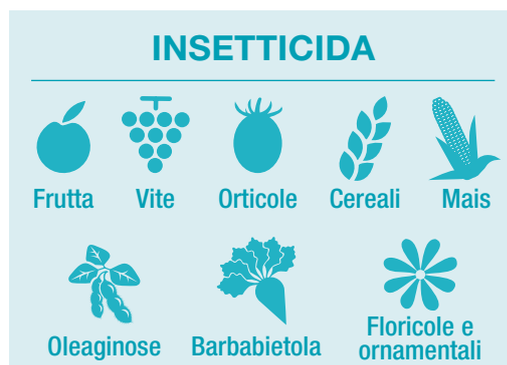


INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DEGLI AFIDI

PIRIMOR 17,5 controlla numerose specie di afidi per contatto, ingestione e asfissia.

L'attività in fase di vapore e la marcata azione translaminare assicurano anche il controllo degli afidi che non sono direttamente raggiunti dal trattamento.



COMPOSIZIONE

Pirimicarb 17,5%

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)

ATTENZIONE

NUMERO DI REGISTRAZIONE

7876 del 4.10.89



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	N° MASSIMO TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frutta					
Pesce, nettarine, albicocco, susino, ciliegio	<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus</i> spp. <i>Brachycaudus</i> spp. <i>Myzus cerasi</i> <i>Myzus</i> spp.	150-200	2,2	1 applicazione	7 gg
Pomacee	<i>Dysaphis</i> spp. <i>Eriosoma</i> spp. <i>Aphis</i> spp.				
Orticole in pieno campo					
Fragola, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Carciofo, Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero, Asparago, Piselli e Fagioli freschi (con e senza baccello), Piselli e Fagioli da granella, Cipolla, Aglio, Carota, Prezzemolo a grossa radice, Rafano, Bietola rossa, Rapa, Navone	<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>	280	2	1 applicazione: fragola, pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, asparago, piselli e fagioli freschi (con e senza baccello), carota, prezzemolo a grossa radice, rafano, bietola rossa, rapa, navone, lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf. 2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni: carciofo, cetriolo, melone, zucca, cocomero, cipolla, aglio, piselli e fagioli da granella.	3 gg pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, melone, zucca, cocomero, cipolla, aglio 7 gg carota, prezzemolo a grossa radice, rafano, bietola rossa, rapa, navone, cetriolo, piselli e fagioli da granella, piselli e fagioli freschi (con e senza baccello), carciofo, fragola, lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf
Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf	<i>Nasonovia ribis-nigri</i> <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>				7 mesi asparago (trattare dopo la raccolta dei turioni)

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Intervenire alla comparsa delle prime colonie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	N° MASSIMO TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA
Orticole in pieno campo					
Mais dolce	<i>Macrosiphum avenae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Rhopalosiphum maydis</i> <i>Sitobion avenae</i>		1,15	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	7 gg
Orticole in serra					
Fragola, Peperone, Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero	<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>	230	2,3	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	3 gg peperone, melone, cocomero e zucca
Pomodoro, Melanzana	<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>	230	2,3	2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	7 gg fragola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini
Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf. Foglie di sedano e prezzemolo	<i>Nasonovia ribis-nigri</i> <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>		1,4	2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	14 gg Foglie di sedano e prezzemolo, Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf
Altre Colture					
Patata	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis nasturtii</i> <i>Aulacorthum solani</i>		1,4	2 applicazioni a distanza di 7-14 giorni	7 gg
Mais, Sorgo	<i>Macrosiphum avenae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Rhopalosiphum maydis</i> <i>Sitobion avenae</i>		1,15	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	trattamenti ammessi fino alla fase di emergenza dell'infiorescenza
Cereali: Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena	<i>Macrosiphum avenae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Rhopalosiphum maydis</i> <i>Sitobion avenae</i>		0,75	2 applicazioni a distanza di 14 giorni	trattamenti ammessi fino alla fase di maturazione latteo-cerosa
Lino, Colza	<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>		1,4	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	21 gg
Girasole	<i>Aphis</i> spp.				
Floreali ornamentali	<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>		2,8	In pieno campo: 1 applicazioni a distanza di 7-14 giorni In serra: 2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	—

CONFEZIONI

sacchi da **1 kg**
in cartoni da 12 pezzi

sacchi da **5 kg**
in cartoni da 4 pezzi

