

# PIRIMOR 50

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Aficida a rapida azione in formulazione granuli disperdibili**

## PIRIMOR 50

Autorizzazione Ministero della Salute n. 4701 del 17.03.1982

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pirimicarb puro g 50  
disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Contiene pirimicarb: Può provocare una reazione allergica.

Contiene inoltre: Sodio diottilite sulfosuccinato



### PERICOLO

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H301 Tossico se ingerito  
H319 Provoca grave irritazione oculare  
H332 Nocivo se inalato  
H351 Sospettato di provocare il cancro  
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.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P301 + P310 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Sciacquare la bocca. P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).

Tel. 035 328811

#### Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

#### Stabilimenti di confezionamento:

KOLLANT S.r.l – Maniago (PN)

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO),

DIACHEM S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 1; kg 5

Partita n.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Attenzione: durante le fasi di miscelazione indossare indumenti protettivi, guanti e scarpe adatti. Rientrare sui terreni trattati indossando guanti adatti.

Per proteggere gli organismi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri o in alternativa di 10 metri con l'uso di ugelli antideriva con 50 % di riduzione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina.

**Controindicazioni:** ossime.

**Consultare un Centro Antiveleli.**

#### NORME PRECAUZIONALI

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

#### CARATTERISTICHE

PIRIMOR 50 è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

#### Preparazione della soluzione di impiego:

Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

#### COMPATIBILITÀ

PIRIMOR 50 è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

In presenza di nuove varietà o selezioni per le quali non si abbia sufficiente sicurezza od esperienza effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame.

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE  
LE ISTRUZIONI PER L'USO.  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.  
DA NON VENDERSI SFUSO.  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

**CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Coltura	Parassiti	Dosi g/hl	Dose Kg/ha *	Volume acqua (l)	note	Intervallo di sicurezza
Pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio	<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus spp.</i> , <i>Brachycaudus spp.</i> , <i>Myzus cerasi</i> <i>Myzus spp</i>	50 - 75	0.76	1000 - 1500	Max 1 applicazione anno	7 giorni
Pomacee	<i>Dysaphis spp.</i> , <i>Eriosoma spp.</i> , <i>Aphis spp.</i>	50 - 75	0.76	1000 - 1500	Max 1 applicazione anno	7 giorni
<b>Orticole in pieno campo:</b> 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 e navone	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>	100	0.75	200-750	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.	pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, zucca, cocomero, cipolla, aglio: 3 giorni  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: 7 giorni
Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf	<i>Nasonovia ribis-nigri</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>				2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni: carciofo, cetriolo, melone, zucca, cocomero, cipolla, aglio, piselli e fagioli da granella	asparago: 7 mesi (trattare dopo la raccolta dei turioni)
<b>Orticole in serra:</b> Fragola, peperone, cetriolo, zucchini, melone, zucca, cocomero	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>	80	0.8	200-1000	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	fragola, pomodoro, melanzana, cetriolo e zucchini: 7 giorni  peperone, melone, cocomero e zucca: 3 giorni
Pomodoro e melanzana	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>	80	0.8	200-1000	2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	
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 spp.</i> <i>Myzus persicae</i>		0.5	200-1000	2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	Foglie di sedano e prezzemolo, Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf: 14 giorni
Patata	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis nasturtii</i> ; <i>Aulacorthum solani</i>		0.5	300-400	2 applicazioni a distanza di 7-14 giorni	7 giorni
Mais e sorgo	<i>Macrosiphum avenae</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Rhopalosiphum maydis</i> ; <i>Sitobion avenae</i>		0.4	200-400	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	Mais e sorgo: trattamenti ammessi fino alla fase di emergenza dell'infiorescenza  Mais dolce: 7 giorni
Mais dolce				200-600		
<b>Cereali:</b> frumento, segale, triticale, orzo e avena	<i>Macrosiphum avenae</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Rhopalosiphum maydis</i> ; <i>Sitobion avenae</i>		0.26	200-400	2 applicazioni a distanza di 14 giorni	trattamenti ammessi fino alla fase di maturazione latteo-cerosa

Lino, colza	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>		0.5	300-600	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	21 giorni
Girasole	<i>Aphis spp</i>		0.5	300-600	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	21 giorni

\* Indipendentemente dai volumi di acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.