

# PIRIMOR® 17,5

Aficida in granuli idrodispersibili a rapida azione

## PIRIMOR 17,5

Autorizzazione ministero della salute n. 7876 del 04.10.1989

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

pirimicarb puro g 17,5

coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

Contiene inoltre: Sodio diottille sulfosuccinato



### PERICOLO

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H351 Sospettato di provocare il cancro

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene pirimicarb: Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini

P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

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., Cotignola (RA)

#### Stabilimenti di confezionamento:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

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 200 (2 x 100 g); g 600 (1 x 600 g); kg 1 (1 x 1 kg); kg 1 (10 x 100 g); kg 1 (5 x 200g)

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 Antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

PIRIMOR 17,5 è efficace contro tutte le specie di afidi. Esplica rapidamente il suo effetto con azione di vapore e translaminare. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi.

### 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.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati 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 inoltre essere 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.**

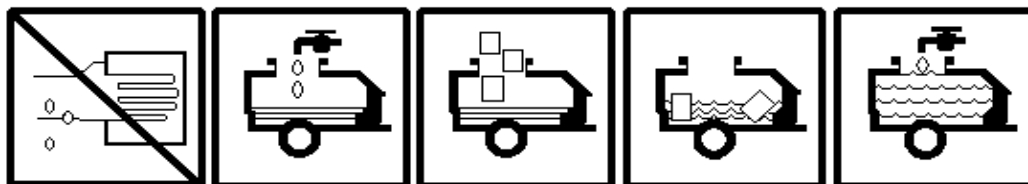
**CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

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>	150 - 200	2.2	1000 - 1500	Max 1 applicazione anno	7 giorni
Pomacee	<i>Dysaphis spp.</i> , <i>Eriosoma spp.</i> , <i>Aphis spp.</i>	150 - 200	2.2	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>	280	2	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, melone, 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>	230	2.3	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>	230	2.3	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>		1.4	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>		1.4	300-400	2 applicazioni a distanza di 7-14 giorni	7 giorni
Mais e sorgo	<i>Macrosiphum avenae</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ;		1.15	200-400	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	Mais e sorgo: trattamenti ammessi fino alla fase di emergenza dell'infiorescenza
Mais dolce	<i>Rhopalosiphum maydis</i> ; <i>Sitobion avenae</i>			200-600		Mais dolce: 7 giorni

<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>		0.75	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>		1.4	300-600	2 applicazioni a distanza di 7 giorni	21 giorni
Girasole	<i>Aphis spp</i>		1.4	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.

#### Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

#### **STOCCAGGIO**

**Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.**

#### **ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

**Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.**