

# PIRIMOR® 17,5

Aficida in granuli idrodispersibili a rapida azione

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

pirimicarb puro g 17,5  
coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

Contiene pirimicarb: Può provocare una reazione allergica.

Contiene inoltre: Sodio diottila sulfosuccinato



## INDICAZIONI DI PERICOLO

**Nocivo se ingerito**  
**Provoca grave irritazione oculare**  
**Nocivo se inalato**



**Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**  
**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso**

## ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

### Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

### Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 7876 del 04.10.89

Partita n.

# 1 kg

### Altro stabilimento di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

### Stabilimenti di confezionamento:

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

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

Altre taglie: g 20; g 200; g 600; kg 5; kg 10; kg 15

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### 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.

syngenta.

**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	Foglie di sedano e prezzemolo, Lattughe e insalate, tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf: 14 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	
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> ; <i>Rhopalosiphum maydis</i> ; <i>Sitobion avenae</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				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> ;		0.75	200-400	2 applicazioni a distanza di 14 giorni	trattamenti ammessi fino alla fase di maturazione latteo-cerosa

	<i>Sitobion avenae</i>					
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
<b>Floreali ornamentali</b> in pieno campo	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>		2.8	1000	1 applicazioni a distanza di 7-14 giorni	
in serra			2.8	200-1000	2 applicazioni a distanza di 7-12 giorni	

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

