



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su barbabietola da zucchero anche portaseme, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PIRIMOR 50 reg. n. 4701, contenente la sostanza attiva *Pirimicarb*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE

che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 17 marzo 1982 con il quale è stato registrato al n. 4701 il prodotto fitosanitario denominato PIRIMOR 50, contenente la sostanza attiva *Pyrimicarb*, a nome dell’Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Pyrimicarb* per l’utilizzo su barbabietola da zucchero anche portaseme contro afidi;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su barbabietola da zucchero anche portaseme contro afidi, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PIRIMOR 50, contenente la sostanza attiva *Pyrimicarb*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su barbabietola da zucchero anche portaseme contro afidi del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 13 giugno 2019 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 13 giugno 2019 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su barbabietola da zucchero anche portaseme contro afidi, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato PIRIMOR 50 registrato al n. 4701 in data 17 marzo 1982, a nome dell'Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 21 giugno 2019

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*f.to* dott.ssa Gaetana Ferri

# 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



### 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.

### PERICOLO

#### 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 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.

Per quanto riguarda barbabietola da zucchero, non impiegare la parte fogliare trattata per uso foraggero.

### 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, zucchino, 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, zucchino, 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	pomodoro, melanzana, peperone, zucchino, 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  asparago: 7 mesi (trattare dopo la raccolta dei turioni)
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>					
<b>Barbabietola da zucchero anche portaseme (foglie trattate non ad uso alimentare)</b>	<i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>		0.3	200-600	1 applicazione	7 giorni
<b>Orticole in serra:</b> Fragola, peperone, cetriolo, zucchino, 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 zucchino: 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> ;		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	<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>		0.26	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.

# PIRIMOR 50

Aficida a rapida azione in formulazione granuli  
dispersibili

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere  
disperso nell'ambiente  
Il contenitore non può essere riutilizzato

## PIRIMOR 50

Autorizzazione Ministero della Salute n. 4701 del 17.03.1982

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

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

Contiene pirimicarb: Può provocare una reazione allergica.

Contiene inoltre: Sodio diottilile 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 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 10-75-100

Partita n.

“Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 21.06.2019 valida dal 21.06.2019 al 18.10.2019”