

APHOX 50

Aficida a rapida azione in formulazione granuli disperdibili

APHOX 50

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17340 del 13 febbraio 2019

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 diottilo 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

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. 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. 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 contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

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. - Salerno sul Lambro (LO),
DIACHEM S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da:

GOWAN ITALIA SRL

Contenuto: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 1; kg 2.5; kg 3; 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

APHOX 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:

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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

APHOX 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.

ADAMA ITALIA S.r.l.
Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).
Tel. 035 328811

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
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 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)
Orticole in serra: 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	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>		0.5	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>		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				200-600		Mais dolce: 7 giorni

Cereali: 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.

APHOX 50

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Aficida a rapida azione in formulazione granuli disperdibili

APHOX 50

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17340 del 13 febbraio 2019

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 diottille 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

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. 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. 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 contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



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)

Distribuito da:

GOWAN ITALIA SRL

Contenuto: g 10; g 75; g 100;

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).

Tel. 035 328811