

ACTELLIC® 50 NEWPHARM

Insetticida-acaricida a base di pirimifos metile per il trattamento di frumento, triticale, orzo e avena immagazzinati e degli ambienti destinati allo stoccaggio dei cereali (concentrato emulsionabile) - Meccanismo di Azione: IRAC 1B

ACTELLIC 50 NEWPHARM**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro g 49,02 (500 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Dodecil benzensolfonato acido di calcio; 2-metil-1-propanolo; nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

INDICAZIONI DI PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302

Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in

caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie. H317 Può provocare una reazione

allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni

oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336

Può provocare sonnolenza o vertigini. H370

Provoca danni agli organi (sistema nervoso

centrale). H372 Provoca danni agli organi

(sistema nervoso) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli

organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature

della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille,

fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P260 Non respirare i

vapori. P280 Indossare guanti ed indumenti protettivi. Proteggere gli

occhi e il viso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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. P308+P311 In

caso di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un medico. P331 NON provocare il vomito. P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto ed il

recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

NEWPHARM S.R.L

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) -

Tel. +39 049 9302876

Registrazione Ministero della Salute n. 15122 del 29.03.2011

Stabilimenti di produzione e confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. -

unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.A. - Salerano sul

Lambro (LO) / ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

/DUOCHEM - Beograd (Serbia)

Taglie: mL 25-50-100-200-250-500-750; Litri 1-1.5-2-2.5-3-4-5-10-15-20-25-

50-100-200*-500*-750*-1000*

Partita n. __ del __

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**PERICOLO****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]. Non applicare il prodotto con attrezzatura manuale.

NORME PRECAUZIONALI

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro AntiveleNI.

CARATTERISTICHE

Insetticida-acaricida fosfororganico indicato per il trattamento diretto di frumento, triticale, orzo e avena immagazzinati.

ACTELLIC 50 NEWPHARM è dotato di ampio spettro di azione e lunga persistenza su materiali inerti; agisce per contatto e per asfissia.

ACTELLIC 50 NEWPHARM non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi trattate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

ACTELLIC 50 NEWPHARM è attivo contro: calandre o punteruoli (*Sitophilus* spp.), triboli (*Tribolium* spp.), silvano (*Oryzaephilus* spp.), trogoderma (*Trogoderma* spp.), cappuccino

(*Rhizopertha* spp.) ed altri coleotteri; tignole (*Sitotroga* spp. e

Ephestia spp.) ed in generale altri insetti ed acari che

frequentano gli ambienti dediti allo stoccaggio dei cereali.

Trattamento preventivo dei magazzini vuoti, alle pareti ed al pavimento: preparare una sospensione con 1 litro di ACTELLIC

50 NEWPHARM in 100 L di acqua ed impiegarla in ragione di 100 mL per ogni mq di superficie.

Avvertenze:

1. Pulire bene le superfici prima di irrorarle
2. Bagnare bene le superfici
3. Non applicare con attrezzature manuali ma solo con apposite attrezzature automatizzate che non prevedono l'esposizione diretta dell'operatore durante l'applicazione.

Trattamento diretto ai cereali (frumento, triticale, orzo e avena): la dose per 1 q.le di cereali è 0.8 mL di ACTELLIC 50 NEWPHARM dispersi in una quantità media di 100 mL di acqua.

Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'immagazzinamento, sui cereali (frumento, triticale, orzo e avena) già sottoposti alla consueta pulitura. Prima di

introdurre i cereali (frumento, triticale, orzo e avena) è sempre consigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti,

seguita da un trattamento preventivo come consigliato sopra. E' consigliabile che prima della molitura, i cereali (frumento,

triticale, orzo e avena) destinati alla semenza, all'alimentazione umana e del bestiame siano sottoposti a normale prassi di pulitura.

all'alimentazione umana e del bestiame siano sottoposti a normale prassi di pulitura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti aventi reazione spiccatamente acida o alcalina.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza 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.

la miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

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.

***ATTENZIONE:** Lo Stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

ACTELIC® 50 NEWPHARM

Insetticida-acaricida a base di pirimifos metile per il trattamento di frumento, triticale, orzo e avena immagazzinati e degli ambienti destinati allo stoccaggio dei cereali (concentrato emulsionabile) -
Meccanismo di Azione: IRAC 1B

ACTELIC 50 NEWPHARM**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro g 49,02 (500 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Dodecil benzensolfonato acido di calcio;

2-metil-1-propanolo; nafta solvente (petrolio)

aromatica leggera

INDICAZIONI DI PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo

se ingerito. H304 Può essere letale in caso di

ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie. H317 Può provocare una reazione

allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni

oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336

Può provocare sonnolenza o vertigini. H370

Provoca danni agli organi (sistema nervoso

centrale). H372 Provoca danni agli organi

(sistema nervoso) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli

organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature

della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille,

fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P260 Non respirare i

vapori. P280 Indossare guanti ed indumenti protettivi. Proteggere gli

occhi e il viso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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. P308+P311

In caso di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un medico. P331 NON provocare il vomito. P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto ed il

recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

NEWPHARM S.R.L

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD)

Tel. +39 049 9302876

Registrazione Ministero della Salute n. 15122 del 29.03.2011

Stabilimenti di produzione e confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. –

unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.A. – Salerno sul

Lambro (LO) / ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

/DUOCHEM – Beograd (Serbia)

Taglie: mL25-50-100

Partita n. __ del __

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**PERICOLO****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]. Non applicare il prodotto con attrezzatura manuale.

NORME PRECAUZIONALI

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta