

ACTELIC SMOKE GENERATOR

Insetticida acaricida fumogeno per la disinfezione degli ambienti di stoccaggio

ACTELIC SMOKE GENERATOR

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro	g 22,5
Coformulanti q.b. a	g 100
Contiene: clorato di potassio	

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. 260 Non respirare i fumi. P273 Non disperdere nell'ambiente. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO ANTIPELLENI/un medico. 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 www.newpharm.it - info@newpharm.it

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16619 del 08/11/2016

Stabilimento di produzione e confezionamento: Octavius Hunt Limited – Stabilimento di Bristol (England)

Taglie: g 3-6-9-15-18-21-25-30-31-36-40-42-45-50-60-75-90-100-200-300-400-500-600-700-750-800-900
kg 1.0-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-7.5-10

Partita n. del

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Pirimifos-metile è un composto organofosforico anticolinesterasico. Non usare se il medico ha sconsigliato di lavorare con tali composti. Indossare indumenti protettivi adatti (tute) e dispositivi di protezione respiratoria adatti durante l'accensione di ACTELIC SMOKE GENERATOR o nelle situazioni in cui non è possibile liberare la zona di trattamento subito dopo l'accensione (semimaschera almeno EN 140 con un filtro particolare almeno EN 143 P3, o equivalente). Lavarsi le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo il lavoro. Persone non protette devono essere tenute fuori dalle zone trattate per almeno quattro ore dopo il trattamento. Ventilare accuratamente le aree trattate per almeno mezz'ora prima del rientro. In caso di malessere, consultare un medico (mostrare l'etichetta se possibile). Non contaminare acque superficiali o fossati con la sostanza o il contenitore usato. Escludere la fauna selvatica da edifici durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI AVVELENAMENTO: Questi possono includere sudorazione eccessiva, mal di testa, debolezza, svenimento e vertigini, nausea, dolori allo stomaco, vomito, riduzione di pupille, visione offuscata e contrazioni muscolari. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** Se uno qualsiasi dei suddetti sintomi si verifica, in particolare se vi è conosciuta la contaminazione, INTERROMPERE IL LAVORO. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle esposta e i capelli. Evitare tutti gli sforzi. Chiamare IMMEDIATAMENTE un medico e mostrargli l'etichetta. **CONSIGLI AL MEDICO:** Questo prodotto contiene un composto organofosforico anticolinesterasico. Trattamento specifico: 1. IN OGNI CASO E AL PIÙ PRESTO POSSIBILE iniettare 2 mg di atropina solfato o pro-rata per i bambini e ripetere (se necessario) fino a completa atropinizzazione. 2. SE DISPONIBILE somministrare 1 grammo di pralidoxim per iniezione intramuscolare. Ripetere dopo 3-4 ore. Altre misure: 1. Mantenere libere le vie respiratorie. 2. Guardare la respirazione - l'intubazione con un tubo endotracheale, o la tracheotomia può essere necessaria in combinazione con la ventilazione artificiale. 3. Mettere paziente a riposo completo in ospedale per almeno 24 ore. Conferma della diagnosi: Attraverso la stima dell'attività della colinesterasi (5 ml di sangue, non emolizzato, raccolto in un anticoagulante). **Consultare un centro Antivegni.**

PARASSITI CONTROLLATI

Parassiti in strutture di stoccaggio. Coleotteri, lepidotteri, acari e altri infestanti delle derrate.

INFORMAZIONI GENERALI

ACTELIC SMOKE GENERATOR figura come coadiuvante ideale per la disinfezione degli ambienti di stoccaggio. Il suo impiego infatti migliora l'efficacia dei trattamenti insetticidi ambientali. Laddove sussistano condizioni limitanti ai trattamenti insetticidi ambientali, o laddove gli stessi ambienti non presentino facile accesso, la migliore soluzione risulta ACTELIC® SMOKE GENERATOR. Il principio attivo anticolinesterasico, Pirimifos-metile, contenuto in ACTELIC® SMOKE GENERATOR, induce uno stato di irritazione negli artropodi infestanti (Insetti e acari) nei punti inaccessibili dell'ambiente di stoccaggio provocandone un effetto snidante e conseguente morte. Da usare in strutture di stoccaggio e movimentazione cereali (magazzini, silos, container, depositi vari, ecc.).

Dose consigliabile: ACTELIC SMOKE GENERATOR da grammi 90 copre 570m³ di volume da trattare.

Numero massimo di trattamenti per lotto di cereale: 2 per area di stoccaggio per i depositi che sono destinati a contenere i cereali (grano, orzo, avena, triticale, miglio, sorgo, grano saraceno, mais, riso e segale).

INFORMAZIONI SPECIFICHE

QUANDO USARE: i locali adibiti allo stoccaggio delle derrate dovrebbero essere disinfezati in tarda primavera o all'inizio della stagione estiva. Nei locali fortemente infestati, il trattamento dovrebbe essere ripetuto trascorse sei settimane o appena prima dello stoccaggio.

Per i locali adibiti allo stoccaggio delle derrate, una disinfezione ambientale con sistemi di nebulizzazione può essere combinata con massimo due trattamenti con ACTELIC SMOKE GENERATOR. Se nella struttura di stoccaggio è immagazzinata granella di grano, orzo o avena trattati in strato sottile, prima dello stoccaggio di nuova derrata di qualsiasi altro cereale o seme, è consigliabile svuotare e pulire a fondo per evitare contaminazioni crociate.

Gli utilizzatori sono invitati a consultare la Guida sullo Stoccaggio dei Cereali di HGCA per ulteriori consigli su buone pratiche di igiene di stoccaggio.

APPLICAZIONE

PRE-TRATTAMENTO: l'impiego di ACTELIC SMOKE GENERATOR deve essere preceduto da completa pulizia magazzino (rimozione spazzatura e aspirazione). Nebulizzare una soluzione insetticida su tutte le superfici all'interno della struttura di stoccaggio (i pavimenti, il soffitto, gli interni e gli esterni dei silos, l'interno delle strutture che ospitano i nastri trasportatori, elevatori e altre attrezzature) prima di impiegare ACTELIC SMOKE GENERATOR.

Accensione del generatore

Evacuare tutte le persone e gli animali, spegnere tutti i ventilatori, chiudere porte e finestre o altre aperture (tranne la porta di uscita) prima del trattamento. Sigillare tutte le fessure. Se è necessario più di un generatore, distribuirli uniformemente sul pavimento prima di accenderli. Prima di aprire agitare ogni generatore sufficientemente per uniformare il contenuto. Togliere il coperchio e accendere la punta esposta del fusibile con un fiammifero o un accendino. Non rimuovere la miccia di accensione. La miccia brucia senza fiamma e impiega circa 20 secondi per attivare ACTELLIC SMOKE GENERATOR. Completare l'accensione rapidamente lavorando in direzione dell'uscita. Durante l'accensione di più ACTELLIC SMOKE GENERATOR o nelle situazioni in cui non è possibile liberare la zona di trattamento subito dopo l'accensione, indossare gli indumenti protettivi adatti (tute) e dispositivi di protezione respiratoria adatti (semimaschera almeno EN 140 con un filtro particolato almeno EN 143 P3, o equivalente). Lasciare il magazzino chiuso per 24 ore e garantire che le porte siano chiuse e le avvertenze adeguate siano visualizzate. Ventilare accuratamente per almeno un'ora prima di rientrare nel magazzino. Non rientrare nel magazzino prima di 3 ore dall'accensione a meno che non si indossi una protezione respiratoria adeguata.

RESTRIZIONI

Evitare l'uso di ACTELLIC SMOKE GENERATOR in giornate ventilate. Una temperatura almeno di 20°C è necessaria per un risultato migliore. Questo prodotto deve essere utilizzato solo in conformità con le raccomandazioni e le istruzioni riportate sulle etichette fornite con questa confezione. Utilizzo in qualsiasi altra circostanza è interamente a rischio dell'utilizzatore.

RESISTENZA

ACTELLIC SMOKE GENERATOR contiene Pirimifos-metile che viene classificato da IRAC come un insetticida organofosfato. Ceppi di silvano dentellato e dell'acaro della farina resistenti agli insetticidi organofosforici sono diffusi e sono stati trovati anche alcuni ceppi resistenti di tribolio. Laddove sono presenti i ceppi resistenti ai prodotti contenenti composti organofosforici, è improbabile che ACTELLIC SMOKE GENERATOR possa garantire un controllo soddisfacente di questi parassiti.

Stoccaggio e smaltimento

Stoccare in un luogo fresco e asciutto. Tenere il contenitore con sigillo intatto in un luogo sicuro. Smaltire ACTELLIC SMOKE GENERATOR utilizzato in modo sicuro. Non riutilizzare il contenitore per alcun motivo.

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 secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ACTELIC SMOKE GENERATOR

Insetticida acaricida fumogeno per la disinfezione degli ambienti di stoccaggio

ACTELIC SMOKE GENERATOR
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro	g 22,5
Coformulanti q.b. a	g 100

Contiene: clorato di potassio

PERICOLO
INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. 260 Non respirare i fumi. P273 Non disperdere nell'ambiente. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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 www.newpharm.it - info@newpharm.it

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16619 del 08/11/2016

Stabilimento di produzione e confezionamento: Octavius Hunt Limited – Stabilimento di Bristol (England)

Taglie: g 3-6-9-15-18-21-25-30-31-36-40-42-45-50-60-75-90-100

Partita n. del

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