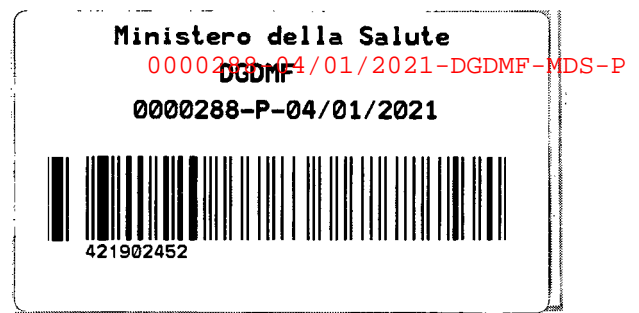




Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1599



Spett.le
SHARDA CROP CHEM ESPAÑA
Edificio Atalayas Business Center
Carril Condomina N°3 Planta 12
30006 Murcia
Spain

**OGGETTO: Prodotto biocida: KILLMETHRIN 2.5 WP, DELTA 2.5 WP, PROTECTOR
Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di autorizzazione del 30 DIC. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2020/00 405 /MRS.**

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Achille Iachino

Referente dell'istruttoria tecnica:

Raffaella Perrone
r.perrone@sanita.it
06.5994 2520

CC



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/1599

IT/2020/00 ⁷⁰⁵ /MRS

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea - Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRS con case number BC-WK057348-15 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 12/02/2020;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER GR-0002047-0000, ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	KILLMETHRIN 2.5 WP, DELTA 2.5 WP, PROTECTOR
PRINCIPIO ATTIVO	DELTAMETHRIN
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spain
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00 ⁷⁰⁵ /MRS
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	08/10/2028

A far data dalla notifica del presente decreto, la società SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC - Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

30 DIC. 2020

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Achille Iachino



Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT 18)
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00.195.../MRS”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	KILLMETHRIN 2.5 WP
Italia	DELTA 2.5 WP
Italia	PROTECTOR

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Sherda Europe B.V.B.A.		
Indirizzo del fabbricante	Heedstraat 158 1730 Asse Belgio		
Ubicazione dei siti produttivi	DTS OABE, Poligono Industrial Zabale, Parcela 3	48410 Orozco, Vizcaya	Spagna
	SPACHEM S.L., Poligono Industrial Guadaseques, S/N	46839 Guadaseques, Valencia	Spagna
	LUQSA, Afores S/N	25173 Sudanel, Lleida	Spagna
	Chemark Kft, Industrial Zone	H-8182 Peremarton - Gyarlep	Ungheria
	Organika Sarzyna S.A., ul Chemikow 1,	37-310 Nowa Sarzyna	Polonia
	AGROL, ul. Lipowa16, Sicha Gora	59-101 Polkowice	Polonia
	S.T.I. Solfotecnica Italia SpA, Via Evangelista Torricelli 2	Not available Cotignola, Ravenna	Italia
	Ellagret S.A., Thesis Xiropigado	19600 Mandra Attikis	Grecia
	SINAPAK S.R.L., Viale Industria e Artigianato 7	27049 Stradella, Padova	Italia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 24

Nome del produttore

Sherda Europe B.V.B.A.

Indirizzo del fabbricante

Prime Business Park 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai India

Ubicazione dei siti produttivi

Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivali - (W) 400092 Mumbai India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
24	258-256-6	52918-63-5	Deltametrina	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Principio attivo	2.538
-	223-095-2	3134-33-6	Denatonium Benzoate	2-[(2,6-dimethylamino)-2-oxoethyl]-diethyl-(phenylmethyl)azanium benzoate	bittering agent	0.005
-	246-980-4	25155-30-0	Sodium dodecylbenzenesulfonate	Sodium, 2-dodecylbenzenesulfonate	surfactant	3
-	205-788-1	151-21-3	Sodium Lauryl sulfate	Sodium dodecyl sulfate	surfactant	2

2.2. Tipo di formulazione

WP - Polvere bagnabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali / regionali / nazionali / internazionali.

Smaltire il recipiente in conformità con le normative locali / regionali / nazionali / internazionali.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Applicazione interna in fessure e crepe (professionali)

Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Insetti striscianti: applicazione interna in fessure e crepe. La soluzione del prodotto deve essere applicata in crepe e fessure, angoli, dietro e sotto i mobili e in altri piccoli punti in cui gli insetti di solito si nascondono.

Insetti volanti: applicazione spot in luoghi in cui gli insetti volanti tendono a riposare. La soluzione del prodotto deve essere applicata su davanzali, travetti, tubi, pareti ...

Killmethrin 2.5 WP è adatto per il trattamento dei parassiti dei seguenti locali: case *, appartamenti *, centri di quartiere, cinema *, caserme *, hotel *, ristoranti *, bar *, mense *, ospedali *, magazzini industriali ** ...

* Ad eccezione di locali, attrezzature, veicoli, ubicazioni e dipendenze utilizzati per la raccolta, il trasporto e il trattamento di rifiuti di origine animale o vegetale.

** Tranne i locali, le attrezzature, i veicoli, i luoghi e le dipendenze utilizzati per il trasporto, la raccolta, la manutenzione e l'allevamento degli animali domestici o per la preparazione e il trasporto di alimenti.

Campo di applicazione	In ambiente chiuso
	Uso interno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale, Utilizzatore professionale addestrato
Organismi bersaglio	Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo
	Insecta: Insetti (insetti striscianti e volanti) Adulti
Metodi di applicazione	
Metodo	A spruzzo
Descrizione	KILLMETHRIN 2.5 WP deve essere applicato attraverso dispositivi come pompe o spray funzionanti a basse pressioni (1-5 bar)
Tasso:	50 g di prodotto in 5 L di acqua per trattare 100 m ² di superficie
Diluzione:	1%
Tempistica:	Massimo 6-8 applicazioni/anno. Il trattamento contro gli insetti volanti può essere ripetuto dopo 2 mesi. Il trattamento contro gli insetti striscianti può essere ripetuto dopo 6 settimane.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Borse / sacchi di HDPE o composito complesso 5-5000 g; - Lamina di materiale complesso in LDPE + alluminio + polipropilene o poliestere o carta - Lamina di materiale complesso in LDPE + complesso metallico + polipropilene o poliestere o carta
--	--

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si consiglia di utilizzare Killmethrin 2.5 WP (Deltamethrin 2.5% WP) attraverso dispositivi come pompe o spray, facendo attenzione ad applicare la soluzione in crepe e fessure, sotto o dietro i mobili e in generale, in tutti i luoghi in cui gli insetti possono nascondersi. Il prodotto deve essere diluito ad un rapporto di 1: 100 in acqua. Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate alla dose di 1 litro di soluzione in uso per 20 m². La diluizione in uso verrà applicata tramite uno spruzzatore a bassa pressione (spruzzatore manuale o a zaino). L'applicazione deve essere eseguita su una banda di 0,1 m di larghezza sulle superfici trattate.

Mantieni agitazione continua durante l'applicazione.

Strategie per gestire lo sviluppo della resistenza:

- Laddove possibile, si consiglia di combinare i trattamenti applicativi con misure non chimiche.
- Laddove sia richiesto un lungo periodo di controllo, i trattamenti devono essere alternati con prodotti di sostanze attive con differenti modalità di azione.
- Stabilire una baseline e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni nelle aree chiave al fine di rilevare eventuali cambiamenti significativi nella suscettibilità al principio attivo. Le informazioni dai programmi di monitoraggio della resistenza consentono di individuare tempestivamente i problemi e forniscono informazioni per un corretto processo decisionale.
- Gli utenti devono informare se il trattamento è inefficace e riferire direttamente al titolare della registrazione.
- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare eventuali incidenti di resistenza osservati alle autorità competenti (CA) o altri organismi designati coinvolti nella gestione della resistenza

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Gli utenti professionali devono indossare occhiali chimici, guanti protettivi e indumenti protettivi.

Le aree trattate devono essere ben ventilate.

Il prodotto deve essere applicato su aree inaccessibili ai bambini.

Coprire i serbatoi d'acqua, i mangimi, i trogoli e altre superfici o attrezzature che potrebbero entrare in contatto con i mangimi / i prodotti alimentari prima del trattamento per evitare qualsiasi contaminazione.

Rimuovere qualsiasi strumento che possa entrare in contatto con alimenti / mangimi durante il trattamento

Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Proteggere gli alimenti, gli utensili da cucina e la contaminazione delle posate durante l'applicazione.

Non applicare su superfici in cui gli alimenti vengono conservati, preparati o consumati.

Evitare il rilascio nell'ambiente. Evitare che il deflusso degli incendi penetri in scarichi o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Informazioni sui probabili effetti diretti o indiretti: Può causare irritazione transitoria di pelle, occhi e mucose.

L'avvelenamento può causare i seguenti sintomi: parestesia, che può essere grave per la pelle e gli occhi. Può causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose. L'inalazione può causare irritazione, tosse. Rischio di edema polmonare. Eccitazione, disturbi gastroenterici, tremori, vertigini, mal di testa, letargia, vomito, dolore addominale, contrazioni muscolari, nausea, perdita di coscienza ...

Istruzioni di primo soccorso:

Si prega di contattare il centro antiveneni nazionale e seguire le rispettive istruzioni.

Generale: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, accorcia il fato con la testa più in basso rispetto al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllare la respirazione, se necessario, la respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Trasportare in ospedale fresco e, quando possibile, prendere il contenitore o l'etichetta.

Ingestione: se ingerito non provocare il vomito. Richiama immediatamente un medico e mostragli l'etichetta o la scheda di sicurezza.

Inalazione: cercare aria fresca alla vittima (spostarsi all'aperto). In caso di disagio, consultare un medico.

Contatto con la pelle: dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone, senza strofinare.

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti con la palpebra ben aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. In caso di disagio, consultare un medico.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente: Precauzioni: Impedire al prodotto di entrare nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, drenaggio ... con la costruzione di barriere protettive e chiusure di scoli. Comunicare alle autorità competenti o rovesciare perdite in corsi d'acqua, scarichi, fognature ...

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e collocare in contenitori per essere successivamente correttamente identificato come una gestione dei rifiuti pericolosi.

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Considerare il prodotto ai suoi residui come rifiuti pericolosi e gestirli attraverso un gestore di rifiuti pericolosi autorizzato

Svuotare il contenitore accuratamente. Non utilizzare nuovamente il pacchetto.

Lo smaltimento dei contenitori vuoti deve essere effettuato secondo le normative locali e nazionali. Quando si puliscono le apparecchiature di applicazione, SCIACQUARE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE utilizzando un dispositivo di risciacquo a pressione integrato o sciacquando manualmente tre volte e spruzzare i risciacqui sulle superfici target.

Non consentire il deflusso su fognature, corsi d'acqua o terra.

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Evitare le alte temperature e l'azione diretta della luce solare. Proteggere dall'umidità. I contenitori devono essere posizionati in modo tale da consentire la libera circolazione dell'aria. Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Controllare regolarmente le scorte per danni. In queste condizioni, KILLMETHRIN 2.5 WP può essere conservato per 2 anni.

4.2. Applicazione interna in fessure e crepe (non-professionale)

Tipi di prodotto	Tipico di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetti striscianti: applicazione interna in fessure e crepe. La soluzione del prodotto deve essere applicata in crepe e fessure, angoli, dietro e sotto i mobili e in altri piccoli punti in cui gli insetti di solito si nascondono. Insetti volanti: applicazione spot in luoghi in cui gli insetti volanti tendono a riposare. La soluzione del prodotto deve essere applicata su davanzali, travetti, tubi, pareti ...
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
	Uso interno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Organismi bersaglio	Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo
	Insecta: Insetti (insetti striscianti e volanti) Adulti
Metodi di applicazione	
Metodo	A spruzzo
Descrizione	KILLMETHRIN 2.5 WP deve essere applicato attraverso dispositivi come pompe o spray funzionanti a basse pressioni (1-5 bar)
Tasso:	50 g di prodotto in 5 L di acqua per trattare 100 m ² di superficie

Diluzione: 1%

Tempistica: Massimo 2 applicazioni/anno.
Il trattamento può essere ripetuto dopo 6 settimane.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Borse / sacchi di HDPE o composito complesso 5-5000 g:
- Lamina di materiale complesso in LDPE + alluminio + polipropilene o poliestere o carta
- Lamina di materiale complesso in LDPE + complesso metallico + polipropilene o poliestere o carta

Tutte le presentazioni e gli imballaggi devono contenere un sistema di dosaggio.

I sacchetti possono essere forniti in scatole di cartone

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si consiglia di utilizzare Killmethrin 2.5 WP (Deltamethrin 2.5% WP) attraverso dispositivi come pompe o spray, facendo attenzione ad applicare la soluzione in crepe e fessure, sotto o dietro i mobili e in generale, in tutti i luoghi in cui gli insetti possono nascondersi. Il prodotto deve essere diluito ad un rapporto di 1: 100 in acqua. Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate alla dose di 1 litro di soluzione in uso per 20 m². La diluizione in uso verrà applicata tramite uno spruzzatore a bassa pressione (spruzzatore manuale o a zaino). L'applicazione deve essere eseguita su una banda di 0,1 m di larghezza sulle superfici trattate.

Mantieni agitazione continua durante l'applicazione

Strategie per gestire lo sviluppo della resistenza:

- Laddove possibile, si consiglia di combinare i trattamenti applicativi con misure non chimiche.
- Laddove sia richiesto un lungo periodo di controllo, i trattamenti devono essere alternati con prodotti di sostanze attive con differenti modalità di azione.
- Stabilire una baseline e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni nelle aree chiave al fine di rilevare eventuali cambiamenti significativi nella suscettibilità al principio attivo. Le informazioni dai programmi di monitoraggio della resistenza consentono di individuare tempestivamente i problemi e forniscono informazioni per un corretto processo decisionale.
- Gli utenti devono informare se il trattamento è inefficace e riferire direttamente al titolare della registrazione.
- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare eventuali incidenti di resistenza osservati alle autorità competenti (CA) o altri organismi designati coinvolti nella gestione della resistenza.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Le aree trattate devono essere ben ventilate.

Il prodotto deve essere applicato su aree inaccessibili ai bambini.

Coprire i serbatoi d'acqua, i mangimi, i trogoli e altre superfici o attrezzature che potrebbero entrare in contatto con i mangimi / i prodotti alimentari prima del trattamento per evitare qualsiasi contaminazione.

Rimuovere qualsiasi strumento che possa entrare in contatto con alimenti / mangimi durante il trattamento.

Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Proteggere gli alimenti, gli utensili da cucina e la contaminazione delle posate durante l'applicazione.

Non applicare su superfici in cui gli alimenti vengono conservati, preparati o consumati.

Evitare il rilascio nell'ambiente. Evitare che il deflusso degli incendi penetri in scarichi o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Informazioni sui probabili effetti diretti o indiretti: Può causare irritazione transitoria di pelle, occhi e mucose.

L'avvelenamento può causare i seguenti sintomi: parestesia, che può essere grave per la pelle e gli occhi. Può causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose. L'inalazione può causare irritazione, tosse. Rischio di edema polmonare. Eccitazione, disturbi gastrointestinali, tremori, vertigini, mal di testa, letargia, vomito, dolore addominale, contrazioni muscolari, nausea, perdita di coscienza ...

Istruzioni di primo soccorso:

Si prega di contattare il centro antiveleni nazionale e seguire le rispettive istruzioni.

Generale: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantieni il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, accorcia il lato con la testa più in basso rispetto al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllare la respirazione, se necessario, la respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Trasportare in ospedale fresco e, quando possibile, prendere il contenitore o l'etichetta.

Ingestione: se ingerito non provocare il vomito. Richiama immediatamente un medico e mostragli l'etichetta o la scheda di sicurezza.

Inalazione: cercare aria fresca alla vittima (spostarsi all'aperto). In caso di disagio, consultare un medico.

Contatto con la pelle: dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone, senza strofinare.

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti con la palpebra ben aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. In caso di disagio, consultare un medico.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente: Precauzioni: Impedire al prodotto di entrare nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, drenaggio ... con la costruzione di barriere protettive e chiusure di scolli. Comunicare alle autorità competenti o rovesciare perdite in corsi d'acqua, scarichi, fognature ...

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e collocare in contenitori per essere successivamente correttamente identificato come una gestione dei rifiuti pericolosi.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Considerare il prodotto o i suoi residui come rifiuti pericolosi e gestirli attraverso un gestore di rifiuti pericolosi autorizzato.

Svuotare il contenitore accuratamente. Non utilizzare nuovamente il pacchetto.

Lo smaltimento dei contenitori vuoti deve essere effettuato secondo le normative locali e nazionali. Quando si puliscono le apparecchiature di applicazione, SCIACQUARE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE utilizzando un dispositivo di risciacquo a pressione integrato o sciacquando manualmente tre volte e spruzzare i risciacqui sulle superfici target.

Non consentire il deflusso su fognature, corsi d'acqua o terra.

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Evitare le alte temperature e l'azione diretta della luce solare. Proteggere dall'umidità. I contenitori devono essere posizionati in modo tale da consentire la libera circolazione dell'aria. Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Controllare regolarmente le scorte per danni. In queste condizioni, KILLMETHRIN 2.5 WP può essere conservato per 2 anni.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Guardare le istruzioni specifiche per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Guardare le misure specifiche di mitigazione del rischio

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Guardare le informazioni specifiche sui probabili effetti diretti o indiretti, istruzioni di primo soccorso e misure di emergenza per proteggere l'ambiente

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Guardare le istruzioni specifiche per lo smaltimento sicuro del prodotto e della sua confezione

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Guardare le condizioni specifiche di conservazione e durata del prodotto in normali condizioni di conservazione

6. Altre informazioni

Not defined.