

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: K-OTHRINE WP25

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

Numero di autorizzazione: IT/2018/00517

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010765-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

K-Ortrine WP25

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Numero di autorizzazione	IT/2018/00517	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010765-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/10/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	06/04/2027	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Bayer S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lione Francia
Ubicazione dei siti produttivi	A-3, Madrid - Valencia, KM 342 46930 Quart de Poblet (Valencia) Spagna
	Anibal Caddesi No.1 41410 Gebze / Kocaeli Turchia
	ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Beziers Francia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	24 - Deltametrina
Nome del produttore	Bayer CropScience AG
Indirizzo del fabbricante	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Principio attivo	52918-63-5	258-256-6	2,5
Quarzo (1% contenuto in caolino)		Sostanza non attiva			0,1

2.2. Tipo di formulazione

WP - Polvere bagnabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare il cancro se inalato.
Consigli di prudenza	Smaltire il recipiente in conformità con le normative locali. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene rurale - bassa infestazione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Può essere utilizzato per applicazioni di igiene rurale come strutture per la riproduzione/l'allevamento di bestiame
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Muscidae; Nome comune: Mosca domestica (Musca domestica) Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Può essere utilizzato per applicazioni di igiene rurale come strutture per la riproduzione/l'allevamento di bestiame
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Applicare con qualsiasi spruzzatore manuale o meccanico adatto in grado di produrre uno spruzzo grossolano.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 25 g/100 m ² (0,5 %) Diluizione (%): 0,5 Numero e tempi di applicazione: Rimarrà attivo per un massimo di 2 settimane, la vita residua del deposito varia a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Trattare quindi nuovamente se necessario. Massimo 7 applicazioni per stagione di volo
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bustina (bustina in carta rivestita in alluminio, sigillata 50 g/m²/LDPE12 g/m²/Al 9μ/LDPE 25 g/m²) da 25 g.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Igiene rurale - alta infestazione

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Può essere utilizzato per applicazioni di igiene rurale come strutture per la riproduzione/l'allevamento di bestiame
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Muscidae: Nome comune: Mosca domestica (Musca domestica) Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Può essere utilizzato per applicazioni di igiene rurale come strutture per la riproduzione/l'allevamento di bestiame
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Applicare con qualsiasi spruzzatore manuale o meccanico adatto in grado di produrre uno spruzzo grossolano
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 50 g/100m ² Diluizione (%): 1 Numero e tempi di applicazione: Il prodotto rimarrà attivo per un massimo di 2 settimane, la vita residua del deposito varia a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Trattare quindi nuovamente se necessario. Massimo 7 applicazioni per stagione di volo.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustina (bustina in carta, rivestita in alluminio) da 25 g.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Miscelazione e spruzzatura

1. Assicurarsi che lo spruzzatore sia pulito e privo di residui oleosi. Se necessario, lavare lo spruzzatore con acqua e detergente prima dell'uso e trattare i lavaggi come rifiuti pericolosi.
2. Riempire lo spruzzatore con metà della quantità d'acqua necessaria (ad es. 5 L per 100 m²). Aprire con cautela il coperchio della confezione e il sigillo. Misurare con precisione la quantità di prodotto necessaria e versare con cautela nel serbatoio dello spruzzatore. Completare il riempimento dello spruzzatore con acqua fino al livello appropriato e agitare. Durante l'applicazione è necessario che l'agitazione sia continua. Utilizzare entro 4-6 ore.
3. Applicare come spruzzo grossolano a breve distanza.
4. Identificare dove sono insediate le mosche domestiche adulte e spruzzare la superficie. Applicare sulle pareti, sui telai delle finestre e sul soffitto.

Deve essere utilizzato in combinazione con una buona igiene del fabbricato e con una buona progettazione delle stalle che consenta di rimuovere facilmente e regolarmente il letame.

Il prodotto NON deve essere utilizzato quando i rifiuti liquidi provenienti dai ricoveri per gli animali e/o dalle aree di stoccaggio del letame possono essere scaricati in impianti di trattamento delle acque reflue urbane o in contenitori di acque superficiali, pertanto l'uso nei pollai (sottocategorie: galline ovaiole allevate in locali a batteria con essiccazione a nastro, nonché galline ovaiole, polli da carne, tacchini, anatre e oche in locali di stabulazione a lettiera o libera) deve essere limitato.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

NON UTILIZZARE il prodotto contenente deltametrina come principio attivo quando gli effluenti/rifiuti liquidi provenienti dai ricoveri per gli animali e/o dalle aree di stoccaggio del letame possono essere scaricati in impianti di trattamento delle acque reflue urbane o nelle acque superficiali.

Durante la miscelazione/il caricamento e l'applicazione è necessario indossare una protezione delle vie respiratorie.

Applicare fuori dalla portata del bestiame.

NON applicare direttamente sugli animali.

NON trattare aree che sono a contatto diretto con gli animali.

Evitare spruzzi o dispersioni del getto che potrebbero contaminare gli animali e l'area di alimentazione degli animali. Se necessario, coprire l'area di alimentazione con teli di plastica e far uscire gli animali durante la spruzzatura.

Farli rientrare dopo che siano trascorse 6 ore (dopo che il deposito si è asciugato).

Adottare metodi integrati di controllo degli organismi nocivi, quali la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.). Tener conto del ciclo vitale e delle caratteristiche degli insetti bersaglio al fine di adattare i trattamenti. In particolare, mirare alla fase più suscettibile del ciclo di vita dell'organismo nocivo.

Il prodotto deve essere utilizzato come parte di un programma di trattamento più ampio (e potrebbe essere necessario utilizzarlo insieme ad altri prodotti).

Qualora sia necessario un lungo periodo di controllo, i trattamenti devono essere alternati a prodotti con modalità d'azione diverse.

Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto non deve essere utilizzato in regioni in cui è noto lo sviluppo di resistenza al principio attivo.

È necessario monitorare i livelli di efficacia ed è altresì necessario esaminare i casi di efficacia ridotta per individuare eventuali evidenze di resistenza, tenendo presente che le condizioni sanitarie e la vicinanza a rifugi non trattati possono contribuire al rischio di reinfestazione.

Nei casi in cui sia dimostrato che le dosi applicate correttamente non garantiscono il livello di controllo previsto, non devono essere utilizzati prodotti contenenti la stessa classe chimica.

Gli utilizzatori devono segnalare se il trattamento è inefficace e riferirlo immediatamente al titolare dell'autorizzazione.

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

Possono verificarsi fastidi cutanei, come bruciore o pizzicore al volto e alle mucose. Tuttavia, questi fastidi non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in modo sicuro.

Non disperdere nelle acque superficiali, negli scarichi e nelle falde freatiche.

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

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali.

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

Conservare in un luogo accessibile solo alle persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Evitare temperature estreme e la luce diretta del sole.

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

6. Altre informazioni

-

