

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: 3A Mate

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00382/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0003022-0000

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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

3A MATE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	CIN CELLIOSE
	Indirizzo	Rue de la Verrerie 69310 Pierre Bénite Francia
Numero di autorizzazione	IT/2017/00382/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0003022-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/06/2016	
Data di scadenza dell'autorizzazione	21/06/2026	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	CIN Celliose
Indirizzo del fabbricante	Chemin de la Verrerie, BP 58 69492 Pierre Bénite Francia
Ubicazione dei siti produttivi	10 boulevard du Poitou 49300 Cholet Francia
	31 avenue Robert Schumann 69360 Saint Symphorien d'Ozon Francia

Nome del produttore	CIN VALENTINE SAU
Indirizzo del fabbricante	Riera seca numero 1 poligono ind Can Millans 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Riera seca numero 1 poligono ind Can Millans 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Spagna

Nome del produttore	CIN Corporacao ind do norte SA
Indirizzo del fabbricante	Avenida D Mendo 831 apartado 1008 4471-909 Maia Portogallo
Ubicazione dei siti produttivi	Avenida D Mendo 831 apartado 1008 4471-909 Maia Portogallo

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	24 - Deltametrina
Nome del produttore	Bayer Crop Science Limited
Indirizzo del fabbricante	Bayer House, Central Avenue, Hiranandani Gardens, Powai 400076 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited, Plot 306/3, 2 phases, GIDC 396195 Gujarat 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	0,74

2.2. Tipo di formulazione

Pasta a base acquosa formante una pellicola (PA)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e una miscela di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazolin-3-one (3:1).. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in al centro di raccolta rifiuti pericolosi approvato in conformità con le norme regionali / nazionali..

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Professionale

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Culicidae: Aedes aegypti and Aedes albopictus
Nome comune: Aedes mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Muscidae: Stomoxys calcitrans
Nome comune: Stable flies
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Culicidae: Anopheles gambiae
Nome comune: Anopheles mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Culicidae: Culex pipiens
Nome comune: Mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Muscidae: Musca domestica

Nome comune: House fly
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Pyroglyphidae: Dermatophagoides pteronyssinus
Nome comune: House dust mites
Fase di sviluppo: stadio larvale e adulto

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di abitazioni, locali commerciali ed eventualmente ricoveri di animali domestici (centri equestri e canili). Questa pittura pronta all'uso non deve essere utilizzata in altri edifici destinati alla stabulazione né su superfici che potrebbero venire in contatto con utensili per uso alimentare, derrate o bevande destinate al consumo umano o all'alimentazione di animali da produzione.
Pittura pronta all'uso.

Metodi di applicazione

Metodo: pittura

Descrizione dettagliata:

Il prodotto è applicato senza diluizione con l'aiuto di un pennello o di un rullo.

Il prodotto non può essere applicato mediante spruzzatura.

Il prodotto non deve essere applicato su una superficie preventivamente ricoperta con un sottofondo.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 100 g di prodotto/m² ovvero 1 L di prodotto per 14 m² di superficie da trattare

Diluizione (%): 100

Numero e tempi di applicazione:

Durata della protezione: 2 anni.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

cilindro, metallo: , 2.5 and 10 L

Secchio di latta con coperchio da 2.5 e 10 L, verbiciato all'interno con una resina di tipo epossifenolica.

-

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le dosi di impiego raccomandate e leggere le istruzioni.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Adottare metodi di gestione integrata come ad esempio una combinazione di metodi di controllo delle sostanze chimiche, di controllo fisico e altre misure igieniche pubbliche, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni di impiego, ecc.).

Alternare i prodotti contenenti sostanze attive aventi metodi di azione differenti (al fine di individuare gli individui della popolazione resistenti).

Informare il responsabile dell'immissione in commercio in caso di mancata efficacia del trattamento.

Non applicare in strutture per gatti o altre specie che presentano una sensibilità particolare alla deltametrina.

Non utilizzare contemporaneamente a un trattamento antiparassitario veterinario contenente una sostanza della famiglia dei piretroidi.

Applicare solo in edifici vuoti, in assenza di animali.

Non applicare su superfici che potrebbero essere leccate da animali.

Attendere la completa asciugatura delle superfici prima di far rientrare gli animali.

Non toccare le superfici trattate di fresco prima della completa asciugatura.

Non applicare su superfici che potrebbero venire in contatto con utensili per uso alimentare, derrate o bevande destinate al consumo umano o all'alimentazione di animali da produzione.

Non lavare il materiale contaminato sotto acqua corrente.

Al momento dell'applicazione, applicare sul pavimento un'apposita pellicola di plastica.

Per l'applicatore, indossare attrezzature di protezione monouso (guanti e indumenti di protezione).

Le superfici trattate (muri e soffitti) non devono essere lavate con acqua. In caso di lavaggio occasionale, non disperdere le acque di lavaggio nei sistemi di scarico delle acque. Sui muri che necessitano di un lavaggio regolare, non applicare il prodotto a un'altezza inferiore a 1,50 m.

Utilizzare obbligatoriamente un sistema di recupero delle acque di lavaggio e dei fanghi di pittura residui per la pulizia del materiale.

Non gettare il prodotto non utilizzato, i fanghi di pittura residui o le acque di lavaggio del materiale nel terreno, nei corsi d'acqua, nelle condutture (lavandino, WC, ecc.) o nei sistemi di scarico delle acque.

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

In caso di ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Contattare il centro antiveleni o consultare un medico. Mostrargli l'etichetta, l'imballo o le istruzioni del prodotto.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo; in caso di comparsa di sintomi respiratori, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati con il prodotto. Sciacquare e lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di sintomi, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua per 10 minuti. Consultare un oftalmologo, in modo particolare in caso di arrossamenti, dolore o problemi di visione. Mostrargli l'etichetta, l'imballo o le istruzioni del prodotto.

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

L'imballo, i residui di pittura, il materiale contaminato non pulito e/o le acque e i fanghi di lavaggio devono essere eliminati in un circuito di raccolta idoneo.

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

Durata di conservazione: 2 anni

6. Altre informazioni

In caso di constatazione di inefficacia del trattamento (sospetta resistenza), il titolare dell'autorizzazione in commercio dovrà informare l'autorità competente.

Sarà opportuno raccogliere dati di riferimento e seguire i livelli di efficacia sulle popolazioni delle zone chiave (almeno un'indagine ogni anno), in modo da rilevare qualsiasi cambiamento significativo della sensibilità rispetto alla sostanza attiva. Le informazioni derivate da programmi di monitoraggio della resistenza consentono di rilevare i problemi in via precoce e offrono informazioni per un'assunzione di decisioni informata.