

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

SOFAST

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2021/00754/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0026889-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|--------|
| Denominazione/i commerciale/i | SOFAST |
|-------------------------------|--------|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Sharda Europe B.V.B.A |
| | Indirizzo | Heedstraat 58 1730 Asse Belgio |
| Numero di autorizzazione | IT/2021/00754/MRS | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | IT-0026889-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 29/09/2017 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 26/06/2034 | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome del fabbricante | Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd |
| Indirizzo del fabbricante | Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd site 1 EKOPREVENT KFT - Komló u. 10. 1222 Budapest Ungheria |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Imidacloprid |
| Nome del fabbricante | Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd |
| Indirizzo del fabbricante | Dominic Holm, 29th Road, Bandra 40005 Mumbai India |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd site 1 HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhuang Cina |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principio attivo | Cis-tricos-9-en (Muscalur) |
| Nome del fabbricante | Denka International Holding B.V. |
| Indirizzo del fabbricante | Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Paesi Bassi |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Denka International Holding B.V. site 1 Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Paesi Bassi |

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------------|--|------------------|-------------|-----------|---------------|
| Imidacloprid | (2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine | Principio attivo | 138261-41-3 | 428-040-8 | 0,52 % (p/p) |
| Cis-tricos-9-en (Muscalur) | cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene | Principio attivo | 27519-02-4 | 248-505-7 | 0,1 % (p/p) |

2.2. Tipo/i di formulazione

Granuli per la dispersione in acqua

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

| | |
|-------------------------|---|
| Indicazioni di pericolo | H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene cis-Tricos-9-ene. Può provocare una reazione allergica. |
| Consigli di prudenza | P501: Smaltire il container normative nazionali.. P501: Smaltire il contents normative nazionali.. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.
Utilizzatore professionale - Rivestimento di cartoni

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: Muscidae: Muscidae: Denominazione comune: mosche Fase di sviluppo: Immagini, Adulte |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Uso interno (locali industriali/commerciali; abitazioni/aree private; aree pubbliche) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: pittura - Rivestimento di fustelle di cartone Descrizione dettagliata: Per trattare una stanza/edificio con una superficie di 100 m ² , è necessario disperdere 200 g di prodotto in 150 mL di acqua. La dispersione deve essere applicata su cartoni con una superficie totale di 1 m ² . I cartoni vanno poi distribuiti sull'area da trattare. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Per trattare una stanza/edificio con una superficie di 100 m ² , è necessario disperdere 200 g di prodotto in 150 mL di acqua. La dispersione deve essere applicata su cartoni con una superficie totale di 1 m ² . I cartoni vanno poi distribuiti sull'area da trattare. Numero e tempi di applicazione: Fino a 6 domande all'anno. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Sacchetto da 10 g HDPE Bottiglia da 10g, 50g, 100g HDPE o PP Bottiglia da 300g, 350g HDPE Secchio da 1 kg, 2 kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in custodia di cartone (imballaggio secondario per sacchi in materiale composito) Lattina da 50g, 300g, 1kg, 2kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in involucro di cartone Sacchetto da 1 kg, 2 kg in materiale composito (film in materiale composito composto da LDPE + PP o PE o carta) |

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Mescolare bene prima dell'uso. Mescolare fino a raggiungere l'omogeneizzazione, circa 2 minuti.

Utilizzare la dispersione entro 8 ore dalla miscelazione.

Posizionare i cartoni dove le mosche preferiscono stare.

Controllare settimanalmente le strisce di cartone. Sostituire le strisce se non c'è più prodotto o se il prodotto è coperto di polvere.

Alternare prodotti con principi attivi con modalità d'azione diverse (per eliminare dalla popolazione gli individui resistenti).

Il biocida può essere applicato solo su strisce di cartone. Questi devono essere attaccati alle pareti e ai soffitti nei luoghi in cui le mosche preferiscono stare.

L'utente deve utilizzare un pennello monouso per applicare la dispersione sui ritagli di cartone.

L'area in cui il biocida viene miscelato e applicato ai ritagli di cartone deve essere coperta con una pellicola di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e dei pavimenti vicini.

Durante la miscelazione e l'applicazione del biocida, l'utente deve indossare una tuta protettiva monouso (almeno di tipo 6, EN 13034) per evitare la contaminazione del sistema fognario attraverso il lavaggio degli indumenti contaminati.

Il prodotto, i residui/residui del prodotto miscelato e i fanghi delle spazzole non devono penetrare nel terreno, nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

I cartoni grezzi trattati non devono essere puliti.

Le mosche morte devono essere raccolte immediatamente ed esclusivamente con metodi di pulizia a secco (ad es. aspirapolvere o panno monouso) e poi smaltite con i rifiuti domestici.

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

Collocare i cartoni trattati fuori dalla portata di bambini, animali domestici, bestiame e altri animali non bersaglio.

I bambini e gli animali domestici non devono essere presenti durante la miscelazione/caricamento e l'applicazione sui cartoni.

Quando si dipingono i cartoni, si deve lasciare un bordo non trattato.

Quando si attaccano i cartoni trattati alle pareti o ai soffitti e quando si raccolgono per lo smaltimento, si deve toccare solo il bordo non trattato.

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro, è necessario adottare le seguenti misure di minimizzazione dei rischi:

- Per il metodo di applicazione della verniciatura di cartoni grezzi è necessario indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche che soddisfino i requisiti della norma europea EN 374 (il materiale dei guanti adatto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- È necessario indossare una tuta protettiva chimica monouso adeguata (almeno di tipo 6, EN 13034).

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

Nessuno

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

Smaltimento dei fogli di plastica contaminati, degli indumenti monouso e dei cartoni dopo l'uso e di tutti gli altri rifiuti (acqua di pulizia delle spazzole, materiale utilizzato per la pulizia delle fuoriuscite, ecc...) nei rifiuti residui come specificato dallo smaltitore locale.

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

Nessuno

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

utente professionale - applicazione di esche in vaschette piatte monouso

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: Muscidae: Muscidae: Denominazione comune: mosche Fase di sviluppo: Immagini, Adulte |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Interni (locali industriali/commerciali, abitazioni, aree private e pubbliche) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca - Applicazione di esche Descrizione dettagliata: 20 g di biocida per 10 m2 di superficie del substrato; un punto esca (vaschette monouso poco profonde) per 10 m2 di superficie del substrato. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Descrizione dettagliata: 20 g di biocida per 10 m2 di superficie del substrato; un punto esca (vaschette piatte monouso) per 10 m2 di superficie del substrato. Numero e tempi di applicazione: Fino a 6 domande all'anno. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Sacchetto da 10 g HDPE Bottiglia da 10 g HDPE o PP Bottiglia da 50g, 100g HDPE o PP con cucchiaino/tazza di misurazione Bottiglia da 300g, 350g HDPE con misurino/coppetta Secchio da 1 kg, 2 kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in custodia di cartone con misurino/tazza (imballaggio secondario per sacchi in materiale composito) Lattina da 50g, 300g, 1kg, 2kg in PP o poliestere con film sigillante LDPE in custodia di cartone con misurino/tazza Sacchetto da 1 kg, 2 kg in materiale composito (film in materiale composito composto da LDPE + PP o PE o carta) con misurino/tazza |

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Versare i granuli in vaschette monouso poco profonde, evitando la formazione di cumuli.

Per dosare i granuli, utilizzare il misurino/tazza in dotazione.

Per ogni 10 m2 di superficie, creare un punto d'esca in alto (su una mensola, una sporgenza, una parete) con 20 g di granuli.

Per una maggiore efficacia, si consiglia di inumidire leggermente i granuli.

Controllare i punti esca ogni 2 o 3 giorni.

Se i granuli sono coperti di polvere, interrompere l'uso.

Le persone responsabili della pulizia delle aree trattate devono essere istruite dall'utilizzatore professionale nelle istruzioni per l'applicazione, per garantire che il prodotto non entri nel sistema fognario.

Per l'applicazione del biocida si possono usare solo vaschette monouso e il dosatore.

Il prodotto versato, i residui di prodotto e le mosche morte devono essere puliti immediatamente ed esclusivamente a secco (ad es. con l'aspirapolvere o con panni asciutti monouso) e poi smaltiti con i rifiuti domestici.

Non lavare a umido le superfici contaminate dal prodotto o dai suoi residui. Se le superfici vengono pulite, utilizzare panni umidi monouso e smaltirli con i rifiuti domestici.

È necessario prestare attenzione a non far fuoriuscire il biocida dalle vaschette monouso, ad esempio a causa del vento, delle persone o di animali di grossa taglia.

Il dosatore e le vaschette monouso non devono essere puliti quando sono bagnati.

Raccogliere i residui di prodotto, il prodotto versato e tutti gli altri rifiuti per smaltirli dopo l'uso in conformità alle normative locali.

Non spargere il prodotto sul pavimento e non lasciare che penetri in corsi d'acqua, lavandini, scarichi o nell'ambiente.

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

Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, bestiame e altri animali non bersaglio.

Evitare il contatto del prodotto con alimenti, bevande e mangimi, nonché con utensili da cucina e superfici di preparazione.

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

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.
uso professionale nelle stalle per animali - verniciatura di fustelle di cartone

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: Muscidae: Muscidae: Denominazione comune: mosche Fase di sviluppo: Immagini, Adulte |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Interno (stalle per animali) |

| | |
|---|--|
| Metodo/i di applicazione | Metodo: pittura - Rivestimento di fustelle di cartone Descrizione dettagliata: Per trattare un locale/edificio con una superficie di 100 m ² , è necessario disperdere 200 g di prodotto in 150 mL di acqua. La dispersione deve essere applicata su cartoni con una superficie totale di 1 m ² . I cartoni vanno poi distribuiti sull'area da trattare. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Per trattare un locale/edificio con una superficie di 100 m ² , è necessario disperdere 200 g di prodotto in 150 mL di acqua. La dispersione deve essere applicata su cartoni con una superficie totale di 1 m ² . I cartoni vanno poi distribuiti sull'area da trattare. Numero e tempi di applicazione: Fino a 6 applicazioni all'anno. Il biocida impiega fino a 3 settimane dopo il trattamento per controllare efficacemente le popolazioni di mosche. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Sacchetto da 10 g HDPE Bottiglia da 10g, 50g, 100g HDPE o PP Bottiglia da 300g, 350g HDPE Secchio da 1 kg, 2 kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in custodia di cartone (imballaggio secondario per sacchi in materiale composito) Lattina da 50g, 300g, 1kg, 2kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in involucro di cartone Sacchetto da 1 kg, 2 kg in materiale composito (film in materiale composito composto da LDPE + PP o PE o carta) |

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Mescolare bene prima dell'uso. Mescolare fino a raggiungere l'omogeneizzazione, circa 2 minuti.

Utilizzare la dispersione entro 8 ore dalla miscelazione.

Posizionare i cartoni dove le mosche preferiscono stare.

Controllare settimanalmente le strisce di cartone. Sostituire le strisce quando non c'è più prodotto o il prodotto è coperto di polvere.

È consigliabile integrare il trattamento nei ricoveri per animali con un larvicida all'inizio della stagione delle mosche.

L'uso di biocidi può essere combinato con altre misure igieniche (ad esempio, la rimozione frequente del letame) o agenti di controllo non chimici (ad esempio, agenti biologici, compreso l'uso di parassitoidi) come parte di un programma integrato di controllo della mosca.

L'infestazione da mosche nei ricoveri per animali può essere valutata prima del trattamento chimico con metodi di monitoraggio (ad esempio, monitorando la (ri)comparsa di larve nelle feci o la popolazione di mosche adulte con strisce adesive).

Il prodotto biocida può essere applicato solo su cartoni grezzi. Questi devono essere attaccati alle pareti e ai soffitti nei luoghi in cui le mosche preferiscono stare.

L'utente deve utilizzare un pennello monouso per applicare la dispersione sui cartoni.

L'area in cui il biocida viene miscelato e applicato ai fustellati di cartone deve essere coperta con un foglio di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e dei pavimenti vicini.

Durante la miscelazione e l'applicazione del biocida, l'operatore deve indossare una tuta protettiva monouso (almeno di tipo 6, EN 13034) per evitare la contaminazione del sistema fognario attraverso il lavaggio degli indumenti contaminati.

Il prodotto, i residui/residui del prodotto miscelato e i fanghi delle spazzole non devono penetrare nel terreno, nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

I fustellati di cartone trattati non devono essere puliti.

Rimuovere tutti i cartoni trattati prima di pulire e/o disinfettare i ricoveri per animali.
Non applicare il biocida direttamente sul letame o sul liquame.

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

Posizionare i cartoni trattati fuori dalla portata di bambini, animali domestici, bestiame e altri animali non bersaglio.

I bambini e gli animali domestici non devono essere presenti durante la miscelazione/caricamento e l'applicazione sui cartoni.

Quando si dipingono i fustellati di cartone, si deve lasciare un bordo non trattato.

Quando si attaccano i cartoni trattati alle pareti o ai soffitti e quando si raccolgono per lo smaltimento, si deve toccare solo il bordo non trattato.

Posizionare i cartoni trattati con il biocida fuori dalla portata degli animali da allevamento.

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro, è necessario adottare le seguenti misure di minimizzazione dei rischi

- Per il metodo di applicazione della verniciatura di cartoni grezzi è necessario indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi ai requisiti della norma europea EN 374 (il materiale dei guanti appropriato deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

- È necessario indossare una tuta protettiva chimica monouso adeguata (almeno di tipo 6, EN 13034).

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

Nessuno

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

Smaltire le pellicole di plastica contaminate, gli indumenti monouso e gli spazi vuoti di cartone al termine del trattamento, nonché tutti gli altri rifiuti (acqua delle spazzole di pulizia, materiale per assorbire il prodotto versato, ecc).

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

Nessuno

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.
uso professionale nelle stalle - applicazione di esche in stazioni esca

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Stomoxys calcitrans</i> Denominazione comune: - Mosche stabili Fase di sviluppo: Immagini, Adulti |

| | |
|---|--|
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Area interna (stalle per animali) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca - Applicazione di esche Descrizione dettagliata: 20 g di biocida per 10 m2 di substrato; una stazione esca per 10 m2 di substrato. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 20 g di biocida per 10 m2 di superficie del substrato; una stazione esca per 10 m2 di superficie del substrato Numero e tempi di applicazione: Fino a 6 applicazioni all'anno. Il biocida impiega fino a 4 settimane dopo il trattamento per controllare efficacemente le popolazioni stabili di mosche. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Sacchetto da 10 g HDPE Bottiglia da 10 g HDPE o PP Bottiglia da 50g, 100g HDPE o PP con cucchiaino/tazza di misurazione Bottiglia da 300g, 350g HDPE con misurino/coppetta Secchio da 1 kg, 2 kg PP o poliestere con film sigillante LDPE in custodia di cartone con misurino/tazza (imballaggio secondario per sacchi in materiale composito) Lattina da 50g, 300g, 1kg, 2kg in PP o poliestere con film sigillante LDPE in confezione di cartone con misurino/tazza Sacchetto da 1 kg, 2 kg in materiale composito (film in materiale composito di LDPE + PP o PE o carta) con cucchiaino dosatore/tazza |

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per dosare i granuli, utilizzare il misurino/tazza in dotazione.

Posizionare una stazione esca con 20 g di granuli per ogni 10 m2 di superficie. Posizionare la stazione esca in alto (su una mensola, una sporgenza, una parete).

Per una maggiore efficacia, si consiglia di inumidire leggermente i granuli.

Controllare le stazioni esca ogni 2 o 3 giorni.

Se i granuli sono coperti di polvere, interrompere l'uso.

È consigliabile integrare il trattamento nei ricoveri per animali con un larvicida all'inizio della stagione delle mosche.

L'uso di biocidi può essere combinato con altre misure igieniche (ad esempio la rimozione frequente del letame) o agenti di controllo non chimici (ad esempio agenti biologici, compreso l'uso di parassitoidi) come parte di un programma integrato di controllo delle mosche.

L'infestazione da mosche nei ricoveri per animali può essere valutata prima del trattamento chimico con metodi di monitoraggio (ad esempio, monitorando la (ri)comparsa di larve nelle feci o la popolazione di mosche adulte con strisce adesive).

Per l'applicazione del biocida si possono utilizzare solo le stazioni esca raccomandate (specifiche per le mosche) e il dosatore.

Il dosatore e la stazione esca non devono essere puliti a umido.

Non applicare il biocida direttamente sul letame o sul liquame.

Rimuovere tutte le stazioni esca prima di pulire e/o disinfettare le stalle.

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

Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, bestiame e altri animali non bersaglio.

Evitare il contatto del prodotto con alimenti, bevande e mangimi, nonché con utensili da cucina e superfici di preparazione.

Posizionare le stazioni esca fuori dalla portata degli animali da allevamento.

Non utilizzare il prodotto in presenza e per il controllo delle mosche domestiche (*Musca domestica*) per evitare lo sviluppo di resistenza (poiché è stata dimostrata un'efficacia sufficiente solo contro le mosche delle stalle (*Stomoxys calcitrans*)).

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

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

1. iniziare il trattamento all'inizio della stagione delle mosche per prevenire la riproduzione di massa.
2. Evitare l'uso continuo del prodotto.
3. per evitare l'insorgere di resistenza a un principio attivo, alternare prodotti con modalità d'azione diverse ed evitare di riapplicare frequentemente lo stesso principio attivo.
4. informare il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio se il trattamento non ha successo.
5. questo prodotto contiene il principio attivo imidacloprid, pericoloso per le api.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

1. leggere sempre l'etichetta o il foglio di istruzioni prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni.
2. non utilizzare su o in prossimità di alimenti, bevande o mangimi, né su superfici o oggetti che possono entrare in contatto diretto con alimenti, bevande, mangimi o animali.
3. smaltire immediatamente il biocida versato.
4. evitare contatti non necessari con il biocida. Un uso improprio può causare danni alla salute.
5. non svuotare il lavandino.
6. evitare che il prodotto e i suoi residui o l'acqua delle attrezzature di risciacquo (ad es. tazze, spazzole) finiscano nei corsi d'acqua o nelle fognature.
7. il prodotto può essere utilizzato in presenza di animali se si evita il contatto con il biocida.

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

DOPO IL CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua, rimuovere le lenti a contatto se necessario. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

DOPO IL CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti. Sciacquare la pelle con acqua. In caso di irritazione cutanea: consultare un medico. (Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli).

DOPO INALAZIONE: In caso di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

1 Conservare solo nel contenitore originale.

2 Non mescolare con altri rifiuti.

3. i residui di prodotto e qualsiasi altro rifiuto contaminato (ad es. pellicole di plastica monouso, vassoi piatti, cucchiari e spazzole per il dosaggio, materiale utilizzato per raccogliere il prodotto versato, mosche morte) devono essere smaltiti in conformità alla Direttiva (2008/98/CE) e al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), nonché alle normative nazionali e regionali.

4 I contenitori contenenti rifiuti di prodotto devono essere gestiti di conseguenza:

- Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) codice dei rifiuti 15 01 10*: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da sostanze pericolose.

- Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) codice dei rifiuti 20 01 19*: Pesticidi

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

La durata di conservazione è di 12 mesi.

Proteggere dalla luce solare.

Conservare in un luogo asciutto.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene un agente amaricante.

In base alle informazioni disponibili, il prodotto contiene nanomateriale come definito nell'articolo 3, paragrafo 1, lettera z), del regolamento (UE) n. 528/2012.