

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: ECOGEL SCARAFAGGI

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

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

Numero di autorizzazione: it/2018/00514/aut

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0020020-0000

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	1
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
4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	4
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	4
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
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio	5
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
4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	6
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	7
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	7
4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio	7
4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	7
4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	9
4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	9
4.3.3 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	9
4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio	9
4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	10
5. Indicazioni generali per l'uso	10
5.1. Istruzioni d'uso	10

5.2. Misure di mitigazione del rischio	10
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	10
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ECOGEL SCARAFFAGGI Zig Zag siringa antiscarafaggi
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Laboratorios Econovar S.L.
	Indirizzo	C/Muntaner 179, 3º 1ª 08036 Barcelona Spagna
Numero di autorizzazione	it/2018/00514/aut	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0020020-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	29/12/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2022	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Mylva S.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona (Catalonia) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) Spagna

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivi/i

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Bayer SAS
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia
Ubicazione dei siti produttivi	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura 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	2.15

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (EH)-one e 2-ottil-1,2-tiazol-3-one.. Puo' provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il prodotto in according to hazard residues regulation.</p> <p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>

4. Usoli autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - professionisti formati

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	<i>Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce</i> <i>Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche</i>
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blattodea:-German cockroachAdults and late nymphs Blatta orientalis-Oriental cockroachesAdults and late nymphs Blattidae:-American CockroachAdults and late nymphs
Campo di applicazione	In ambiente chiuso -In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi. - In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico ... -In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ... -In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...
Metodi di applicazione	applicazione esca - DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE 0,2 – 0,4 g/m ² . Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m ²); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m ²). DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE Una goccia corrisponde a 0,04 g/m ² . Attenersi ai dosaggi indicati di seguito: · <i>Blattella germanica</i> : 0,12 – 0,16 g/m ² (3-4 gocce/m ²) · <i>Blatta orientalis</i> : 0,16 – 0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²) · <i>Periplaneta americana</i> : 0,16 – 0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²)
Dosi di impiego e frequenze	Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo" - 0 - Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi. Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.
siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr
cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50 gr

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.
IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Non disperdere nell'ambiente.

Racogliere il materiale fuoriuscito.
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

4.2 Descrizione dell'uso

Usi 2 - professionali

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce
Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Blattodea:-German cockroachAdults and late nymphs
Blatta orientalis-Oriental cockroachesAdults and late nymphs
Blattidae:-American CockroachAdults and late nymphs

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

-In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi.

- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico ...

-In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...

-In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...

Metodi di applicazione

applicazione esca -
DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE

0,2 – 0,4 g/m². Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m²); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m²).

DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE

Una goccia corrisponde a 0,04 g/m². Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:

- *Blattella germanica* : 0,12 – 0,16 g/m² (3-4 gocce/m²)
- *Blatta orientalis* : 0,16 – 0,24 g/m² (4-6 gocce/m²)
- *Periplaneta americana* : 0,16 – 0,24 g/m² (4-6 gocce/m²)

Dosi di impiego e frequenze

Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo" - 0 -

Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi.

Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.

siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata. Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.
IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Non disperdere nell'ambiente.
Racogliere il materiale fuoriuscito.
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - non professionali

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

*Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce
Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche*

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Blattodea:-German cockroachAdults and late nymphs
Blatta orientalis-Oriental cockroachesAdults and late nymphs
Blattidae:-American CockroachAdults and late nymphs

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

-In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi.

- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico ...

-In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...

-In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...

Metodi di applicazione

applicazione esca -
DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE

0,2 – 0,4 g/m2. Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m2); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m2).

DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE
Una goccia corrisponde a 0,04 g/m2. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:

- *Blattella germanica* : 0,12 – 0,16 g/m2 (3-4 gocce/m2)
- *Blatta orientalis* : 0,16 – 0,24 g/m2 (4-6 gocce/m2)
- *Periplaneta americana* : 0,16 – 0,24 g/m2 (4-6 gocce/m2)

Dosi di impiego e frequenze

Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo" - 0 -

Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi.

Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.

siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr

cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50 gr



4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

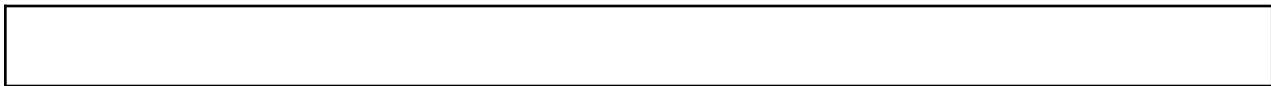
Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso



4.3.3 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 PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Non disperdere nell'ambiente.

Racogliere il materiale fuoriuscito.
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Utilizzare solo in interni.
Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, sostituire con nuovi erogatori per esca.
Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per evitare fenomeni di resistenza, è consigliabile alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente. L'esca non deve essere posta in prossimità di alimenti, mangimi o bevande. Il prodotto va utilizzato solo fino a completo controllo dell'infestazione. Usare il prodotto alle dosi e agli intervalli raccomandati. Per un trattamento efficace, rispettare le buone pratiche di igiene: Rimuovere o impedire l'accesso ad eventuali fonti di cibo alternative; le esche dovranno rappresentare la più importante fonte di alimento disponibile per le blatte. Per una elevata efficacia, controllare l'esca una volta a settimana e riposizionarla se danneggiata o consumata. Il prodotto deve essere maneggiato in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di assunzione da parte di bambini o animali non bersaglio. Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari. Applicare solo in zone nascoste e lontano dall'acqua.
Misure di protezione ambientale: evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente (acque superficiali, di falda, fognature, scarichi, ecc....) mediante la costruzione di barriere protettive, chiudendo gli scarichi. In caso di sversamento, contattare le autorità competenti. Il prodotto fuoriuscito deve essere assorbito con materiale inerte (sabbia, caolino), raccolto in appositi contenitori ed identificato come rifiuto pericoloso.

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 contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio: il prodotto, il suo contenitore e gli insetti morti devono essere smaltiti in conformità alle norme locali.

Condizioni di stoccaggio e validità del prodotto: il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 2 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

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

E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

6. Altre informazioni