

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** DELTAGARD FL

**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/2018/00503/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0010867-0000

## 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  | 3  |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 3  |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 8  |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 8  |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 9  |
| 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   | 10 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 10 |
| 6. Altre informazioni  | 10 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

DELTAGARD FL

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>                           | Nome              | 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS                  |
|  | Indirizzo         | 3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia |
| <b>Numero di autorizzazione</b>  | IT/2018/00503/MRP |  |
| <b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b> | IT-0010867-0000   |  |
| <b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>  | 29/06/2017        |  |
| <b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>  | 29/06/2027        |  |

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nome del produttore</b>            | Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Business Unit Environmental Science                                  |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia                                       |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche Francia |
|                                       | SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Francia                                 |
|                                       | Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Francoforte Germania                             |
|                                       | Bayer SAS 02250 Marle-sur-Serre Francia   |
|                                       | Bayer CropScience S.r.l., viale delle Industrie, 9 24040 Filago (Bergamo) Italia                      |

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 24 - Deltametrina   |
| <b>Nome del produttore</b>            | Bayer AG  |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Germania                  |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, 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 | 2,43          |

### 2.2. Tipo di formulazione

SC - Sospensione concentrata

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

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

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

#### Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### 4. Usi autorizzati

#### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - Controllo degli insetti striscianti, infestazioni croniche - utilizzatori professionali - ambienti interni**

#### 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)

Nome scientifico: Insetti:  
Nome comune: Insetti striscianti  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattoidei:  
Nome comune: Scarafaggi  
Fase di sviluppo: Adulti

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Per l'uso in locali domestici, commerciali e industriali. In edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, stabilimenti alimentari e magazzini. Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo a scopo di igiene e non va usato per difendere piante o prodotti vegetali dagli insetti.

#### Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo  
Descrizione dettagliata:  
-

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Diluire 50 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m<sup>2</sup>, ottenendo una dose di 12,5 mg/m<sup>2</sup> di DELTAGARD FL.  
Diluizione (%): 1

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Numero e tempi di applicazione:<br/>         La vita residua del deposito può durare fino a 3 mesi, a seconda della pulizia e della tipologia di superficie su cui il prodotto viene applicato. Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 11 applicazioni all'anno.</p> |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>             | <p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b> | <p>Flacone, plastica: HDPE, da 25 ml a 20 litri</p>   |

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

|   |
|---|
| <p>Per il controllo degli insetti striscianti in aree che non vengono pulite a umido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spruzzare per applicazione locale negli edifici prestando particolare attenzione a porte, finestre, fessure, fenditure e altri punti di ingresso normalmente utilizzati dagli insetti.</li> <li>• In presenza di un'infestazione, spruzzare su telai e materassi e su fessure e fenditure nelle pareti e nelle zone del pavimento adiacenti.</li> <li>• Spruzzare su tappeti e moquette infestati facendo particolarmente attenzione ai bordi.</li> <li>• Spruzzare negli anfratti in cui gli insetti si rifugiano e vanno alla ricerca di cibo, prestando particolare attenzione a fessure, fenditure e spazi dietro o sotto macchinari, utensili da cucina e tubazioni.</li> <li>• Spruzzare su rivestimenti di pavimenti e mobili infestati.</li> </ul> <p>Per il controllo degli insetti striscianti in aree pulite a umido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spruzzare solo per il trattamento di fessure e fenditure con una fascia di spruzzatura massima di 10 cm, per ottenere la quale potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura specifica per la spruzzatura e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie da trattare.</li> </ul> <p>Limitazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo prodotto non è destinato al trattamento dei formicai.</li> </ul> |
|---|

#### 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.

-

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Controllo degli insetti striscianti, infestazioni localizzate - utilizzatori professionali - ambienti interni

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Insetticida  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Insetti:<br>Nome comune: Insetti striscianti<br>Fase di sviluppo: Adulti<br><br>Nome scientifico: Blattoidei:<br>Nome comune: Scarafaggi<br>Fase di sviluppo: Adulti   |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Per l'uso in locali domestici, commerciali e industriali. In edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, stabilimenti alimentari e magazzini. Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo a scopo di igiene e non va usato per difendere piante o prodotti vegetali dagli insetti.  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: A spruzzo<br>Descrizione dettagliata:<br>-   |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: Diluire 25 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup> , ottenendo una dose di 6,25 mg/m <sup>2</sup> di DELTAGARD FL.<br>Diluizione (%): 0,5<br>Numero e tempi di applicazione:<br>La vita residua del deposito può durare fino a 3 mesi, a seconda della pulizia e della tipologia di superficie su cui il prodotto viene applicato. Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 11 applicazioni all'anno. |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale addestrato<br><br>Utilizzatore professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Flacone, plastica: HDPE, da 25 ml a 20 litri   |

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per il controllo degli insetti striscianti in aree che non vengono pulite a umido:

- Spruzzare per applicazione locale negli edifici prestando particolare attenzione a porte, finestre, fessure, fenditure e altri punti di ingresso normalmente utilizzati dagli insetti.
- In presenza di un'infestazione, spruzzare su telai e materassi e su fessure e fenditure nelle pareti e nelle zone del pavimento adiacenti.
- Spruzzare su tappeti e moquette infestati facendo particolarmente attenzione ai bordi.
- Spruzzare negli anfratti in cui gli insetti si rifugiano e vanno alla ricerca di cibo, prestando particolare attenzione a fessure, fenditure e spazi dietro o sotto macchinari, utensili da cucina e tubazioni.
- Spruzzare su rivestimenti di pavimenti e mobili infestati.

Per il controllo degli insetti striscianti in aree pulite a umido:

- Spruzzare solo per il trattamento di fessure e fenditure con una fascia di spruzzatura massima di 10 cm, per ottenere la quale potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura specifica per la spruzzatura e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie da trattare.

Limitazioni:

- Questo prodotto non è destinato al trattamento dei formicai.

#### 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.

-

#### 4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Per il controllo delle mosche quando si posano - utilizzatori professionali - ambienti interni



|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Insetticida  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Muscidae:<br>Nome comune: Mosche<br>Fase di sviluppo: Adulti<br><br>Nome scientifico: Musca domestica<br>Nome comune: Mosca domestica<br>Fase di sviluppo: Adulti  |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Per l'uso in locali domestici, commerciali e industriali. In edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, stabilimenti alimentari e magazzini. Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo a scopo di igiene e non va usato per difendere piante o prodotti vegetali dagli insetti.  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: A spruzzo<br>Descrizione dettagliata:<br>-   |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: Diluire 25 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup> , ottenendo una dose di 12,5 mg/m <sup>2</sup> di DELTAGARD FL.<br>Diluizione (%): 1<br>Numero e tempi di applicazione:<br>La vita residua del deposito può durare fino a 3 mesi, a seconda della pulizia e della tipologia di superficie su cui il prodotto viene applicato. Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 11 applicazioni all'anno. |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale addestrato<br><br>Utilizzatore professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Flacone, plastica: HDPE, da 25 ml a 20 litri   |

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per il controllo delle mosche in aree che non vengono pulite a umido:

- Individuare le aree in cui si insediano le mosche e spruzzare sulla superficie.

Per il controllo delle mosche in aree pulite a umido:

- Spruzzare solo per il trattamento di fessure e fenditure/punti con una fascia di spruzzatura massima di 10 cm, per ottenere la quale potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura specifica per la spruzzatura e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie da trattare.

#### 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**

-

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

-

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

-

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

#### Informazioni generali

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

#### Preparazione della miscela e spruzzatura

• Assicurarsi che lo spruzzatore sia pulito. Se necessario, lavare lo spruzzatore con acqua e detergente prima dell'uso, gestendo l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

- Riempire lo spruzzatore con la metà del volume d'acqua necessario. Aprire con cautela la confezione e rompere il sigillo.

Dosare la quantità precisa di prodotto necessaria e versarla attentamente (evitando di far "gorgogliare" il liquido) nel serbatoio dello spruzzatore. Riempire completamente lo spruzzatore con acqua fino al livello appropriato e agitare. Agitare nuovamente il serbatoio se passano più di 30 minuti fra un'applicazione e l'altra.

- Diluire solo con acqua.
- Applicare con uno spruzzatore manuale o meccanico in grado di produrre uno spray a gocce grosse, avendo cura di fermarsi prima di provocare un deflusso di liquido. Per il trattamento delle superfici esposte utilizzare un ugello a getto piatto. Spruzzare il prodotto su fessure e fenditure utilizzando un ugello con flusso a spillo o uno speciale accessorio per fessure e fenditure. La fascia di spruzzatura massima è di 10 cm: mantenere una distanza adeguata tra l'ugello e la superficie trattata per raggiungere la larghezza della fascia desiderata.

#### Controllo generico degli insetti negli edifici

• Spruzzare il prodotto nelle giunzioni tra le pareti e il pavimento, su tappeti e moquette, nonché in fessure e fenditure, dove possono nascondersi gli insetti. Il prodotto può essere applicato in modo diffuso solo su tappeti o moquette. Procedere come descritto sopra ma spruzzando il prodotto in fasce larghe 50 cm sovrapponendo i bordi di tali fasce per garantire una copertura uniforme.

- Per il controllo degli insetti in aree che vengono pulite a umido: Spruzzare solo in fessure e fenditure, con una fascia di spruzzatura massima di 10 cm.

• La vita residua del deposito può durare fino a 3 mesi, a seconda della pulizia e della tipologia di superficie su cui il prodotto viene applicato. Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 11 applicazioni all'anno.

• I bambini, gli animali domestici e altri animali possono rientrare nei locali trattati con DELTAGARD FL quando le superfici irrorate sono asciutte. Quando la spruzzatura si è asciugata, si consiglia di aerare i locali. Poiché DELTAGARD FL è un insetticida ad azione prolungata, si sconsiglia di pulire o di passare l'aspirapolvere nell'area finché l'infestazione non sarà controllata.

- Poiché la residualità dei prodotti a spruzzo per superfici è solitamente minore sulle superfici porose, ove possibile è preferibile trattare superfici non porose.

#### Principi strategici per la gestione dello sviluppo di una possibile resistenza:

• Ove possibile, abbinare i trattamenti insetticidi a misure non chimiche. È opportuno prendere in considerazione metodi di gestione integrata delle infestazioni.

- Usare sempre i prodotti secondo le prescrizioni riportate sull'etichetta.

- Le applicazioni vanno sempre eseguite negli stadi del ciclo di vita degli insetti in cui questi sono più sensibili.

• Qualora sia necessario un lungo periodo di disinfestazione, i trattamenti devono essere eseguiti alternatamente con prodotti con meccanismi d'azione diversi.

• 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 alle dosi indicate nell'etichetta, correttamente applicate, non si riscontri il livello di efficacia atteso e vi siano evidenze di resistenza, non utilizzare più prodotti contenenti principi attivi della stessa classe chimica.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Lavare le mani e la cute esposta dopo l'uso e prima dei pasti.
- Non spruzzare direttamente su persone, animali o lettiere.
- Non spruzzare su biancheria da letto o su altri materiali che vengono a contatto diretto con gli occupanti del letto o che possono essere lavati. Non utilizzare per il trattamento di materassi nei lettini in cui dormono i neonati.
- Spostare o coprire tutte le vasche dei pesci e gli acquari prima dell'applicazione.
- Non applicare in aree che vengono regolarmente pulite a umido. Rimuovere le perdite e i residui del trattamento con apposite salviette o tessuti inumiditi usa e getta e detersivo per piatti. Per evitare la contaminazione dell'ambiente, le salviette usa e getta devono essere smaltite con i rifiuti secchi indifferenziati e non vanno lavate né sciacquate.
- Il pubblico generico non deve essere presente nei locali durante l'applicazione.
- Il prodotto deve essere applicato in modo da evitare che entri a contatto con bambini, animali domestici, alimenti o mangimi.
- Non applicare direttamente su superfici su cui vengono conservati, preparati o consumati alimenti o mangimi.
- Allontanare tutti i prodotti destinati all'alimentazione prima del trattamento.
- Prima del trattamento coprire con un telo di plastica impermeabile eventuali contenitori d'acqua, superfici di lavorazione degli alimenti, attrezzature per la lavorazione degli alimenti e utensili da cucina. Dopo il trattamento rimuovere i teli di plastica e pulire le superfici.
- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.
- Nel rispetto delle buone prassi di controllo professionale delle infestazioni, si raccomanda agli operatori di indossare guanti e tute protettive durante la miscelazione/il caricamento e l'applicazione del prodotto.

### 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 reazioni cutanee, quali sensazione di puntura o bruciore sul volto e sulle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non provocano lesioni e sono transitorie (massimo 24 ore).
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- In caso di inalazione, spostare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
- In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- Lavare immediatamente la pelle contaminata o gli occhi contaminati per almeno 15 minuti. In caso di irritazione e se questa persiste, consultare un medico.
- Non toccare i tessuti trattati finché non sono asciutti e areare bene prima dell'uso.
- Non contaminare terreno, corpi idrici e corsi d'acqua con i prodotti chimici o i recipienti usati.

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.  
Non scaricare il prodotto biocida né la soluzione diluita (compresa l'acqua di risciacquo delle apparecchiature) nel sistema fognario.

La seguente frase va riportata solo nella SDS (scheda dei dati di sicurezza):  
I residui del prodotto biocida devono essere smaltiti nel rispetto della direttiva quadro sui rifiuti (2008/98/CE), del Catalogo europeo dei rifiuti (CER), nonché delle norme nazionali e locali vigenti.  
Lasciare i prodotti biocidi nei recipienti originali. Non mischiare con altri rifiuti. I recipienti contenenti residui di prodotto devono essere manipolati in modo conforme.  
Classificazione dei rifiuti consistenti in pesticidi: 20 01 19  
Classificazione dei rifiuti consistenti in imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze: 15 01 10

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

Periodo di validità: 2 anni.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Conservare soltanto nel contenitore originale.  
Proteggere dal gelo.  
Conservare in un luogo sicuro.  
Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

## 6. Altre informazioni

Le indicazioni riportate sull'etichetta relative agli organismi bersaglio devono corrispondere a quelle riportate nel Sommario delle caratteristiche del prodotto (SPC).

Se si devono trattare tessuti o materiali delicati, che potrebbero essere danneggiati dall'acqua, fare prima una prova di spruzzatura su una piccola area non visibile.

Si raccomanda di seguire le informazioni della scheda dei dati di sicurezza (SDS) sui metodi di gestione integrata delle infestazioni.

Il 2% della miscela è costituito da componenti che hanno una tossicità acuta per inalazione sconosciuta (questa frase appartiene alle indicazioni di pericolo e ai consigli di prudenza, ma senza un codice di pericolo non può essere aggiunta in tale sezione).

Contenuto di principio attivo (puro): 2,43% p/p (25,0 g/l).

Contenuto di principio attivo (materiale tecnico): 2,47% p/p (25,4 g/l).