

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: K-Othrine SC 7.5

Tipo/i 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

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

Numero di autorizzazione: IT/2018/000500/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010521-0000

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	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	11
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

K-Othrine SC 7.5 K-OTHRINE FLOW 7,5
--

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/2018/000500/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010521-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	12/09/2016	
Data di scadenza dell'autorizzazione	11/09/2026	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Environmental Science Division
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francia
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Francia
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Germania
	Bayer CropScience - Filago (BG) 00000 Filago (BG) Italia
	- Bayer S.A.S. - Marle sur Serre (Francia) - 0000 Marle sur Serre Francia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	24 - Deltametrina
Nome del produttore	Bayer AG
Indirizzo del fabbricante	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	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	0,73

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

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in un impianto autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Per il controllo degli insetti striscianti, infestazioni croniche - per operatori professionali - per 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: Insecta:
Nome comune: Insetti striscianti
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattidae:
Nome comune: Cockroaches
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Da usare in edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, industrie alimentari, magazzini. Il prodotto è utilizzabile solo per l'igienizzazione degli ambienti e non va usato per difendere dagli insetti le piante o i prodotti vegetali.

Metodo: A spruzzo

Metodi di applicazione	Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Diluire 166 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m ² . Diluizione (%): 3,32 Numero e tempi di applicazione: La vita utile residua del deposito sarà di fino a 4 settimane, a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Il trattamento può dunque essere ripetuto secondo necessità, fino ad un massimo di 11 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone, plastica: HDPE, da 25 ml a 20 litri

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per il controllo degli insetti striscianti in aree non sottoposte a lavaggio a umido:

- Spruzzare su crepe e fessure dove potrebbero nascondersi gli insetti. Prestare particolare attenzione a porte, finestre, crepe, fessure e altri punti di ingresso normalmente utilizzati dagli insetti, nonché agli spazi dietro o sotto i macchinari, gli elettrodomestici da cucina o le tubazioni.
- In caso di infestazione, spruzzare sui telai dei letti e i materassi, così come su crepe e fessure nelle aree adiacenti delle pareti e del pavimento. Spruzzare sui tappeti infestati insistendo particolarmente sui bordi delle moquette.
- In aree costantemente occupate, utilizzare come trattamento per crepe e fessure.

Per il controllo degli insetti striscianti in aree sottoposte a lavaggio a umido:

- Utilizzare solo come trattamento per crepe e fessure.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non spruzzare direttamente su persone, animali o lenzuola.
- Non spruzzare su biancheria da letto o su altri materiali che vengono a contatto diretto con gli occupanti del letto. Non usare per trattare i materassini delle culle o dei lettini dei bambini.
- Spostare o coprire tutte le vasche dei pesci e gli acquari prima dell'applicazione.
- In ambienti sottoposti a frequenti lavaggi a umido applicare esclusivamente su crepe e fessure irrorando su una fascia larga al massimo 0,1 m. A tal fine, potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura di irrorazione specifica e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie trattata.

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 - Per il controllo degli insetti striscianti, infestazioni localizzate - per operatori professionali - per 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: Insecta: Nome comune: Insetti striscianti Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blattidae: Nome comune: Cockroaches Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Da usare in edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, industrie alimentari, magazzini. Il prodotto è utilizzabile solo per l'igienizzazione degli ambienti e non va usato per difendere dagli insetti le piante o i prodotti vegetali.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Diluire 83 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m ² . Diluizione (%): 1,66 Numero e tempi di applicazione: La vita utile residua del deposito sarà di fino a 4 settimane, a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Il trattamento può dunque essere ripetuto secondo necessità, fino ad un massimo di 11 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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 non sottoposte a lavaggio a umido:

- Spruzzare su crepe e fessure dove potrebbero nascondersi gli insetti. Prestare particolare attenzione a porte, finestre, crepe, fessure e altri punti di ingresso normalmente utilizzati dagli insetti, nonché agli spazi dietro o sotto i macchinari, gli elettrodomestici da cucina o le tubazioni.
- In caso di infestazione, spruzzare sui telai dei letti e i materassi, così come su crepe e fessure nelle aree adiacenti delle pareti e del pavimento. Spruzzare sui tappeti infestati insistendo particolarmente sui bordi delle moquette.
- In aree costantemente occupate, utilizzare come trattamento per crepe e fessure.

Per il controllo degli insetti striscianti in aree sottoposte a lavaggio a umido:

- Utilizzare solo come trattamento per crepe e fessure.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non spruzzare direttamente su persone, animali o lenzuola.
- Non spruzzare su biancheria da letto o su altri materiali che vengono a contatto diretto con gli occupanti del letto. Non usare per trattare i materassini delle culle o dei lettini dei bambini.
- Spostare o coprire tutte le vasche dei pesci e gli acquari prima dell'applicazione.
- In ambienti sottoposti a frequenti lavaggi a umido applicare esclusivamente su crepe e fessure irrorando su una fascia larga al massimo 0,1 m. A tal fine, potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura di irrorazione specifica e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie trattata.

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

Us0 3 - Per il controllo delle mosche a riposo - per operatori professionali - per 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: Musca domestica Nome comune: House fly Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Da usare in edifici quali abitazioni, condomini, alberghi, ristoranti, ospedali, industrie alimentari, magazzini. Il prodotto è utilizzabile solo per l'igienizzazione degli ambienti e non va usato per difendere dagli insetti le piante o i prodotti vegetali.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Diluire 166 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m ² . Diluizione (%): 3,32 Numero e tempi di applicazione: La vita utile residua del deposito sarà di fino a 4 settimane, a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Il trattamento può dunque essere ripetuto secondo necessità, fino ad un massimo di 11 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	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 non sottoposte a lavaggio a umido:

- Individuare le aree dove si appoggiano le mosche e irrorarne la superficie.

Per il controllo delle mosche in aree sottoposte a lavaggio a umido:

- Utilizzare solo come trattamento per crepe e fessure/interstizi.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non spruzzare direttamente su persone, animali o lenzuola.
- Non spruzzare su biancheria da letto o su altri materiali che vengono a contatto diretto con gli occupanti del letto. Non usare per trattare i materassini delle culle o dei lettini dei bambini.
- Spostare o coprire tutte le vasche dei pesci e gli acquari prima dell'applicazione.
- In ambienti sottoposti a frequenti lavaggi a umido applicare il trattamento esclusivamente su crepe e fessure/interstizi irrorando su una fascia larga al massimo 0,1 m. A tal fine, potrebbe essere necessario utilizzare un'attrezzatura di irrorazione specifica e mantenere un'adeguata distanza dalla superficie trattata.

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Per la riduzione delle mosche domestiche - per operatori professionali - per stalle e ricoveri di animali

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: Musca domestica
Nome comune: House fly
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso in stalle e ricoveri di animali

Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Diluire 166 ml di prodotto con acqua per ottenere una quantità totale di 5 litri di soluzione per 100 m ² . Diluizione (%): 3,32 Numero e tempi di applicazione: La vita utile residua del deposito è di fino a 4 settimane, a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 7 applicazioni durante la stagione in cui le mosche adulte sono più frequenti (da aprile a ottobre).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone, plastica: HDPE, da 25 ml a 20 litri

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Individuare le aree dove si appoggiano le mosche e irrorarne la superficie.
- Applicare sulle pareti, sugli infissi delle finestre e sul soffitto.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare direttamente sugli animali.
- Non trattare le superfici a contatto diretto con gli animali.
- Evitare schizzi o derive che possano contaminare gli animali e le mangiatoie. Se necessario, coprire le mangiatoie con teli di plastica ed allontanare gli animali durante l'irrorazione.
- Il prodotto deve essere utilizzato in combinazione con una buona igiene agricola e una buona progettazione della stabulazione che consenta di rimuovere facilmente e regolarmente il letame.
 - Il tempo di rientro è di 6 ore (quando il deposito risulta asciutto).
- Non impiegare il prodotto dove gli effluenti liquidi/le acque reflue dell'allevamento e/o delle aree di stoccaggio del letame possano essere scaricati negli impianti di depurazione o nelle acque superficiali.

4.4.3 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

-

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

-

4.4.5 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

Preparazione della miscela e irrorazione

- Assicurarsi che la pompa irroratrice sia pulita e priva di residui oleosi. Se necessario, lavare la pompa irroratrice con acqua e detergente prima dell'uso e trattare l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e regionali.
 - Riempire la pompa irroratrice con la metà del volume d'acqua richiesto. Aprire con attenzione il tappo e il sigillo della confezione. Dosare la quantità precisa di prodotto necessaria e versare attentamente (evitando di fare gorgogliare il liquido) nel serbatoio della pompa irroratrice. Completare il riempimento con acqua della pompa irroratrice fino al livello stabilito e agitare. Agitare nuovamente il serbatoio se passano più di 30 minuti fra un'applicazione e l'altra.
 - Applicare con una pompa irroratrice manuale o meccanica capace di produrre uno spray a gocce grosse, avendo cura di fermarsi prima che si verifichi qualsiasi effetto di deriva. Per il trattamento delle superfici esposte utilizzare un ugello a getto piatto. Per spruzzare il prodotto su crepe e fessure utilizzare un ugello a getto estremamente fine e mirato o un prolungamento ad hoc. Irrorare una fascia larga al massimo 0,1 m. Mantenere una distanza adeguata tra l'ugello e la superficie trattata al fine di raggiungere la larghezza della fascia desiderata.
- Controllo generale degli insetti negli edifici

- Spruzzare il prodotto sulle giunzioni tra le pareti e il pavimento, i tappeti ecc., così come su crepe e fessure dove potrebbero nascondersi gli insetti. Il prodotto può essere applicato in modo diffuso solo su moquette e tappeti. Procedere come indicato sopra ma spruzzando il prodotto in fasce larghe 0,5 metri e facendo sì che i bordi delle fasce trattate si sovrappongano per assicurare una copertura uniforme.
- Lo spray può essere applicato su qualsiasi superficie che non venga danneggiata dall'acqua.
- Per il controllo degli insetti in ambienti umidi: - spruzzare il prodotto solo nei recessi, nelle crepe e nelle fessure delle zone che normalmente non si riesce a lavare a umido, irrorando in una fascia larga al massimo 0,1 m.
- La vita utile residua del deposito sarà di fino a 4 settimane, a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato. Il trattamento può dunque essere ripetuto secondo necessità, fino ad un massimo di 11 applicazioni all'anno. I bambini, gli animali domestici e altri animali possono rientrare nei locali trattati con K-OTHRINE FLOW 7,5 una volta che le superfici irrorate sono asciutte. Dopo che lo spray si sarà asciugato, si consiglia di arieggiare le stanze. Poiché K-OTHRINE FLOW 7,5 è un insetticida ad azione prolungata, non è consigliabile lavare o passare l'aspirapolvere nell'area finché l'infestazione non sarà sotto controllo.
- Poiché l'effetto dei prodotti insetticidi è di minor durata sulle superfici assorbenti, se possibile è preferibile trattare superfici non assorbenti.

Principi strategici per la gestione dello sviluppo di resistenza:

- Se possibile combinare i trattamenti insetticidi con misure non chimiche. È opportuno prendere in considerazione metodi di lotta integrata (IPM).
- Usare sempre i prodotti secondo le prescrizioni dell'etichetta.
- Le applicazioni vanno eseguite sempre negli stadi del ciclo di vita degli insetti in cui questi sono più sensibili.
- Quando è necessario un periodo di controllo esteso, alternare trattamenti con prodotti dotati di diverse modalità d'azione.
- Occorre monitorare l'efficacia del prodotto e, se questa si riduce, individuare eventuali indizi dello sviluppo di resistenza da parte degli insetti, tenendo presente che cattive condizioni igieniche o la vicinanza di posti non trattati dove gli insetti possono nascondersi aumentano il rischio di una nuova infestazione.
- Nei casi in cui alle dosi indicate nell'etichetta, correttamente applicate, non si riscontri il livello di efficacia atteso e si scopra che gli insetti sono diventati resistenti, non bisogna più usare alcun prodotto contenente principi attivi della stessa classe chimica.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Il prodotto deve essere applicato in modo da evitare che entri a contatto con animali domestici, bestiame, alimenti e mangimi.
- Non applicare direttamente su superfici dove vengono conservati, preparati o consumati alimenti o mangimi.
- Spostare qualsiasi prodotto alimentare prima del trattamento. Prima dell'irrorazione coprire con un telo di plastica impermeabile serbatoi dell'acqua, attrezzature per la preparazione degli alimenti e utensili da cucina. Dopo il trattamento rimuovere i teli e pulire le superfici.
- Non applicare su aree soggette alla normale pulizia a umido.
- Nel rispetto delle buone prassi della disinfestazione professionale, si raccomanda agli operatori professionali di indossare guanti e tute protettive durante la miscelazione/il caricamento e l'applicazione del prodotto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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 bruciore o puntura 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 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Lavare le mani e la cute esposta prima dei pasti e dopo l'uso.
- Lavare immediatamente la pelle o gli occhi se vengono a contatto con il prodotto.
- Evitare un'eccessiva contaminazione delle tute e lavarle ad intervalli regolari.
- Non toccare i tessuti trattati finché non sono asciutti e tenerli a lungo all'aria prima dell'uso.
- Non contaminare il terreno, corpi idrici o corsi d'acqua con i prodotti chimici o i contenitori usati.

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

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alla regolamentazione nazionale.
Non smaltire il prodotto biocida o la sua soluzione diluita nel sistema fognario.
La seguente frase va riportata solo sulla SDS:
I residui del prodotto biocida vanno 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 contenitori originali. Non mischiare con altri rifiuti. I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere manipolati in modo conforme.
Voce sui pesticidi: 20 01 19
Voce sugli 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 di 2 anni.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare soltanto nel contenitore originale.
Proteggere dal gelo.
Conservare in un luogo sicuro.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

6. Altre informazioni

Le indicazioni dell'etichetta in merito agli organismi bersaglio devono corrispondere precisamente a quelle riportate nel Riassunto delle caratteristiche del prodotto.
Se è richiesto il trattamento su tessuti o materiali delicati, che potrebbero essere danneggiati dall'acqua, fare prima una prova preliminarmente su una piccolissima parte.