

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Byebirds Ivory

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0031543-0000

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
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
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	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	9

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Byebirds Ivory

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ByePest Ecolaboratories
	Indirizzo	el ingenio 1, 3a 39012 Santander Spagna
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0031543-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	14/12/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	14/12/2028	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Byepest Ecolaboratories SL
Indirizzo del fabbricante	C/ El Ingenio 1, 3A, 39012, Santander, Cantabria, Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Pol. Industrial de Guarnizo, Centro de Negocios, Nave 3 39611, Guarnizo, Cantabria, Spagna

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1430 - Olio di menta piperita
Nome del produttore	Esencias Martínez Lozano SA,
Indirizzo del fabbricante	Ctra. Lorca KM7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Ctra. Lorca KM7 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, Spagna
Principio attivo	1429 - Olio di lavanda
Nome del produttore	Esencias Martínez Lozano SA,
Indirizzo del fabbricante	Ctra. Lorca KM7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Ctra. Lorca KM7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, Spagna

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Olio di menta piperita		Principio attivo	8006-90-4		0,37
Olio di lavanda		Principio attivo	8000-28-0		0,12

2.2. Tipo di formulazione

GS - Pasta a base oleosa

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	
-------------------------	--

Consigli di prudenza

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use 1 – Bird repellent – Outdoor

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto si applica in edifici e strutture adiacenti come finestre, tetti, cornicioni, sporgenze, facciate, superfici e, superfici e strutture simili come terrazze, case, insegne, inferriate, maniglie, cartelloni pubblicitari, ponti, chiese, monumenti, etc.. per respingere e disabituare uccelli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Columba livia Nome comune: Common pigeons Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Larus carnus Nome comune: Common seagull Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Il prodotto si applica in vassoi sulle superfici da trattare. Descrizione dettagliata: Il prodotto si applica in vassoi sulle superfici da trattare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Vedere *Dosi di impiego e frequenze Diluizione (%): Non richiesto Numero e tempi di applicazione: In base al livello di infestazione,,: - Dove sono i nidi: 20-30 g circa 15 cm. - Infestazione Alta: 20-25 g circa 15 cm. - Infestazione Media: 20 g circa 20-25cm. - Infestazione Bassa: 20 g circa 25-30cm. Larus canus: - Infestazione Bassa: 20 g circa 25-30cm. Non è richiesta una riapplicazione periodica, una volta controllati gli infestanti, e togliere i piattini dopo 6 mesi

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Cartuccia in plastica (HDPE) da 280 g.
Cartuccia in plastica (PP) da 400 g.
Vassoio preriempito (PA) con 20g di prodotto: scatola da 8 o 32 vaschette preriempite.

I vassoi sono chiusi. Due vassoi si chiudono uno contro l'altro, quindi non ci sono parti usa e getta. Le scatole sono fatte di cartone SBS 380g.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione "Descrizione dell'uso"

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione "Descrizione dell'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

Vedere la sezione "Descrizione dell'uso"

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

Vedere la sezione "Descrizione dell'uso"

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

Vedere la sezione "Descrizione dell'uso"

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Use 2 – Bird repellent – Indoor

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto si applica in strutture coperte come: sottotetti o terrazze, cornicioni o finestre coperte, strutture interne sottotetti o aperte come stazioni ferroviarie, parcheggi, fermate di autobus aeroporti, stazioni della metro, magazzini, fabbriche, stadi, etc., per respingere e disabitare uccelli

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

Nome scientifico: Columba livia
Nome comune: Common Pigeons
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Larus carnus
Nome comune: Common seagull
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Indoor (per aree coperte con problemi di infestazione di uccelli)

Metodi di applicazione

Metodo: The product is applied on trays on surfaces to be treated.
Descrizione dettagliata:
Il prodotto si applica in vassoi sulle superfici da trattare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Vedere *Dosi di impiego e frequenze
Diluizione (%): Non richiesto
Numero e tempi di applicazione:

In base al livello di infestazione:
- Dove sono i nidi: 20-30 g circa 15 cm.
- Infestazione Alta: 20-25 g circa 15 cm.
- Infestazione Media: 20 g circa 20-25cm.
- Infestazione Bassa: 20 g circa 25-30cm.
Larus canus:
- Infestazione Bassa: 20 g circa 25-30cm.

Non è richiesta una riapplicazione periodica, una volta controllati gli infestanti, e togliere i piattini dopo 6 mesi

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Cartuccia in plastica (HDPE) da 280 g.
Cartuccia in plastica (PP) da 400 g. Vassoio preriempito (PA) con 20g di prodotto:
scatola da 8 o 32 vaschette preriempite.
I vassoi sono chiusi. Due vassoi si chiudono uno contro l'altro, quindi non ci sono parti
usa e getta. Le scatole sono fatte di cartone SBS 380g.

--

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione " Descrizione dell'uso "
--

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione " Descrizione dell'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

Vedere la sezione " Descrizione dell'uso "
--

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

Vedere la sezione " Descrizione dell'uso "
--

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

Vedere la sezione " Descrizione dell'uso "
--

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali domestici

Leggere l'etichetta prima dell'utilizzo

Prima di iniziare il trattamento, stabilire il livello di infestazione:

- Bassa: 1-10 piccioni e 0 nidi /
- Media: 1-10 piccioni e 1 o 2 nidi /
- Alta: più di 10 piccioni e/o 1 o più nidi.

Applicare il prodotto solo contro i gabbiani quando compaiono i primi segni di infestazione o pochi individui e solo a basse dosi. È importante considerare la dimensione dell'area dato che questo è fondamentale per stabilire il livello di infestazione. Un'area piccola con una popolazione di piccioni bassa potrebbe rappresentare un problema grave.

Il metodo di applicazione si basa sull'installazione di vassoi. Hanno un diametro di 6 cm e vengono fatti aderire alla superficie da trattare con colla siliconica alla distanza consigliata. Quindi vengono riempiti di prodotto.

Se i vassoi si svuotano, sostituirli con quelli nuovi.

Aggiungere una seconda fila se il problema è severo.

Nel caso in cui il problema persista dopo due settimane dall'applicazione, aggiungere più piattini nella zona interessata, è perché è stata utilizzata una quantità insufficiente di prodotto o scollare i vassoi.

Non è richiesta una riapplicazione periodica, una volta controllati gli infestanti, non hanno bisogno di tornare nel luogo trattato con il prodotto, potendo rimuovere i resti di prodotto dopo un periodo di sicurezza di almeno 6 mesi.

Per utilizzatore non professionale: Se l'infestazione persiste ancora dopo 6 mesi dall'applicazione del prodotto, contattare una azienda di disinfestazione

5.2. Misure di mitigazione del rischio

La superficie da trattare deve essere pulita e asciutta prima dell'applicazione.

Evitare la posa del prodotto nei giorni di pioggia per evitare problemi di adesione del silicone sulle superfici.

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

Misure basilari di azione:

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua almeno per almeno 15 minuti, non dimenticare di togliere le lenti a contatto
- Nel caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone senza strofinare.

Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:

- Trattamento sintomatico e di supporto

SE È NECESSARIO CONSIGLI MEDICI, TENERE L'ETICHETTA O IL CONTENITORE A PORTATA DI MANO E CONSULTARE IL SERVIZIO DI INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE [tel].

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

Personale professionale specializzato:

Fornire contenitori vuoti, prodotti non utilizzati e altri rifiuti generati durante il trattamento in uno stabilimento o azienda registrata, nel rispetto del regolamento attuale. Codificare i residui secondo la direttiva 2014/955 / UE.

Pubblico in generale e professionale :

I contenitori vuoti devono essere depositati in contenitori di raccolta separati in base al materiale dei contenitori. Il prodotto non utilizzato e altri residui prodotti durante il trattamento devono essere depositati nella frazione residua o negli impianti di raccolta.

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

Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Conservare nel contenitore originale, original, lontano dal cibo.

Conservare in un posto fresco, asciutto, ben ventilato, a temperatura ambiente, fuori dalla portata dei bambini e animali domestici.

Evitare la luce diretta del sole.

Conservazione: 2 anni.

6. Altre informazioni

Definizioni:

Utilizzatore professionale addestrato : operatori di disinfestazione, dopo aver ricevuto una formazione specifica in materia di disinfestazione secondo la normativa nazionale vigente.

Utilizzatore professionale: utente che applica biocidi sul posto di lavoro. Questo utente ha alcune conoscenze e abilità nella manipolazione di sostanze chimiche ed è in grado di utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI), se necessario.

Utilizzatore non professionale: utenti che non sono professionisti e che applicano il prodotto nell'ambito della propria vita privata.

