

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SOLFAC GEL FORMICHE BOX

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00675/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010812-0000

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	2
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SOLFAC GEL FORMICHE BOX
MAXFORCE QUANTUM BAIT STATION
HABITRO BOX FORMICHE

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/2020/00675/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010812-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/10/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francia

1.4. Fabbricanti dei/i principioli attivi/i

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Bayer AG
Indirizzo del fabbricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Chempark D-41538 Dormagen Germania

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	0,03

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione nazionale. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

4. Usoli autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Professionale

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

VII.2 Insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Formicinae:
Nome comune: Garden ant
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Formicinae:
Nome comune: Tapinoma melanocephalum (formica fantasma) (solo per uso interno)
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Formicinae:
Nome comune: Monomorium pharaonic (formica faraone) (solo per uso interno)
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Formicinae:
Nome comune: Linepitheman humile (formica argentina)
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

IV.1. Ambienti interni IV.1.3 Da usare in: IV.1.3.1 Locali industriali/commerciali IV.1.3.2 Aree domestiche/private. Cucine, soggiorni e cantine IV.1.3.3 Ambienti pubblici (es. ospedali, case di cura) IV.2 Ambienti esterni: Terrazze, pavimentazioni, patii, ingressi di capannoni e garage NON usare su terreno, prati o aiuole IV.3. Ambienti pubblici (es. ospedali, case di cura)

Metodi di applicazione

Metodo: In scatole per esche

Descrizione dettagliata:

Per l'uso in ambienti interni, collocare il prodotto in posizione orizzontale dove si nota la presenza di formiche alla ricerca di cibo, generalmente, sotto le porte e le finestre o in crepe e fessure.

Per l'uso in ambienti esterni, collocare il prodotto dove si nota attività di formiche, ovvero in prossimità o su rotte di transito delle formiche

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 1 trappola per formicaio da eliminare

Diluizione (%):

Numero e tempi di applicazione:

Ogni trappola contiene 2,0 g di esca (0,6 mg di imidacloprid). Usare 1 trappola per ogni formicaio da eliminare ovvero 2,0 g di esca per formicaio

Se l'infestazione è severa, è necessario usare due per trappole per formicaio.

Massimo 2 per posizione o rotta di transito delle formiche. Sostituire le trappole ogni 12 settimane.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Trappola in plastica (corpo in PE/PET con superficie di contatto in PE), 2 g.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Perforare la pellicola di alluminio e collocare in posizione orizzontale nell'area dove si nota il passaggio di formiche. A seconda della gravità dell'infestazione, usare una o due trappole

Leggere sempre l'etichetta o le informazioni sul prodotto prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Se il trattamento è inefficace, informare il titolare della registrazione.

Applicare il prodotto al riparo dalla luce solare o da fonti di calore dirette (ad es. non collocare sotto un termosifone).

Controllare i punti esca una volta alla settimana.

Evitare l'uso continuo dei prodotti.

Proteggere dalla pioggia

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

SOLO PER USO PROFESSIONALE

ESCLUSIVAMENTE PER USO COME INSETTICIDA

Non usare in zone in cui potrebbero contaminarsi cibo, mangimi o acqua.

Posizionare le esche in luoghi inaccessibili ai bambini e agli animali

Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

Non usare su terreno, prati o aiuole

Se l'infestazione non viene controllata, può essere necessaria una nuova applicazione.

Se usato in aree circostanti agli edifici, non applicare in prossimità di scarichi. Se la zona trattata è collegata a sistemi di raccolta delle acque piovane o di scarico, usare solo in aree non soggette a essere sommerse o a bagnarsi, ovvero protette dalla pioggia, da inondazioni e acqua usata per le pulizie.

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

Generale

Allontanarsi dalla zona di pericolo. Adagiare e trasportare l'infortunato in posizione stabile (disteso su un fianco).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

Ingestione:

Sciogliere la bocca con acqua. Rivolgersi a un centro antiveleni. In caso di comparsa di sintomi e/o ingestione di grandi quantità, richiedere assistenza

medica. Se l'infortunato non è completamente cosciente, adagiarlo in posizione di sicurezza e richiedere assistenza medica immediatamente. Non somministrare liquidi né indurre il vomito.

Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta.

Contatto con la pelle:

Togliere le calzature e gli indumenti contaminati. Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Se compaiono dei sintomi, rivolgersi a un centro antiveleni. In caso di irritazione, o se l'irritazione persiste, richiedere assistenza medica.

Contatto con gli occhi:
Risciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Note per il medico:
Trattare sintomaticamente.
Monitorare le funzioni respiratoria e cardiaca

Considerare una lavanda gastrica in caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore. Tuttavia è sempre raccomandabile l'uso di carbone attivo e solfato di sodio

Non esiste un antidoto specifico

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

Non contaminare torrenti, fiumi o corsi d'acqua con il prodotto o i contenitori usati
P501:
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (da specificare)

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

Conservare nel contenitore originale
Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato
Proteggere dal gelo
Conservare al riparo dalla luce.
Periodo di validità massimo di 24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere 4.1.2

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

Vedere 4.1.3

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

Vedere 4.1.4

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

Vedere 4.1.5

6. Altre informazioni