

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FORMINIX GEL

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00688/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0025139-0000

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	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
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

FORMINIX GEL

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SBM DEVELOPPEMENT
	Indirizzo	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00688/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025139-0000	
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
	ENTARCO SA – ARCOMANIS CHEMICAL ENTERPRISES - 15th Km. National Road Athens-Lamia 14564 Kifissia Grecia

Nome del produttore	SBM Formulation
Indirizzo del fabbricante	CS621 – ZI, Avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francia
Ubicazione dei siti produttivi	CS621 – ZI, Avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francia

Nome del produttore	IRIS
Indirizzo del fabbricante	1126 A, Avenue du Moulinas, route de St. Privas 30340 Salindres Francia
Ubicazione dei siti produttivi	1126 A, Avenue du Moulinas, route de St. Privas 30340 Salindres Francia

Nome del produttore	Zapi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

Nome del produttore	KWIZDA
Indirizzo del fabbricante	Z.A. Bourgneuf Route de Dourdain 35450 Val d'Ize Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.A. Bourgneuf Route de Dourdain 35450 Val d'Ize Francia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
Indirizzo del fabbricante	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang Cina
Ubicazione dei siti produttivi	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province Cina

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	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Non 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)	<p>Nome scientifico: Formicinae: Nome comune: Garden ant Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Formicinae: Nome comune: Tapinoma melanocephalum (formica fantasma) (solo per uso interno) Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Formicinae: Nome comune: monomorium pharaonic (formica faraone) (solo per uso interno) Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Formicinae: Nome comune: Linepitheman humile (formica argentina) Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>IV.1. Ambienti interni IV.1.3.2 Aree domestiche/private. Cucine, soggiorni e cantine IV.2 Ambienti esterni: Terrazze, pavimentazioni, patii, ingressi di capannoni e garage IV.2.4 Aree circostanti agli edifici, NON usare su terreno, prati o aiuole</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata:</p> <p>V.1. Ambienti interni IV.1.3.2 Aree domestiche/private. Cucine, soggiorni e cantine IV.2 Ambienti esterni: Terrazze, pavimentazioni, patii, ingressi di capannoni e garage IV.2.4 Aree circostanti agli edifici NON usare su terreno, prati o aiuole 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.</p>

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

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non 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

Uso interno: Perforare la pellicola di alluminio e collocare il prodotto in posizione orizzontale nell'area dove si nota il passaggio di formiche. Usare una trappola. Se le formiche sono presenti in numero elevato, usare una seconda trappola.
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.

Se l'infestazione persiste malgrado siano state seguite le istruzioni riportate in etichetta, contattare un professionista della disinfestazione.

Evitare l'uso continuo dei prodotti.

Proteggere dalla pioggia

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

Posizionare le esche in luoghi inaccessibili ai bambini e agli animali.

Conservare in luogo sicuro.

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

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

Non usare su terreno, prati o aiuole

Per l'uso esterno applicare il biocida solo in crepe e fessure o direttamente nei formicai.

Proteggere dalle api e dalle condizioni meteo con una copertura, ad es. un vaso di fiori o una piastrella, assicurandosi che le formiche possano comunque avere accesso all'esca. Non applicare su superfici dure o su suolo nudo usati dalle formiche come vie di passaggio.

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:

Sciacquare 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 l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Il materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza
Smaltire i prodotti eccedenti e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve sempre essere conforme ai requisiti della legislazione in materia di protezione ambientale e smaltimento dei rifiuti e di qualsiasi autorità locale regionale.
Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato e il contatto con il terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
Non riutilizzare il contenitore.

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 o 4.2.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere 4.1.2 o 4.2.2

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 o 4.2.3

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

Vedere 4.1.4 o 4.2.4

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

Vedere 4.1.5 o 4.2.5

6. Altre informazioni