

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SUPER GEL SCARAFAGGI

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

Numero di autorizzazione: IT/2021/00765/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027236-0000

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	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
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	10
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

SUPER GEL SCARAFAGGI
GEL SCARAFAGGI PLUS
CR GEL
COCKROACH GEL PLUS
SUPER COCKROACH GEL

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ZAPI S.p.A.
	Indirizzo	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numero di autorizzazione	IT/2021/00765/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027236-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/10/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Zapi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Officina di produzione e confezionamento: Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia
	Officina per sole operazioni di confezionamento: Walest SAS Via Veneto 7/B 36027 Rosà (VI) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
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	2,19

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.
 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
 Non disperdere nell'ambiente.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.
 Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi autorizzati**4.1 Descrizione dell'uso****Usi 1 - USO NON PROFESSIONALE E PROFESSIONALE - APPLICAZIONE ESCA (SFUSA)****Tipo di prodotto**

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Esca insetticida pronta all'uso in gel per il controllo degli scarafaggi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Blattella germanica
 Nome comune: Blatta fuochista
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattella germanica
 Nome comune: Blatta fuochista
 Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis
 Nome comune: Scarafaggio nero
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis
 Nome comune: Scarafaggio nero
 Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Periplaneta americana
 Nome comune: Blatta americana
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Periplaneta americana
 Nome comune: Blatta americana
 Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Supella longipalpa
 Nome comune: Blatta dei mobili
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Supella longipalpa
 Nome comune: Blatta dei mobili

Fase di sviluppo: Ninfe

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso all'interno degli edifici in crepe e fessure

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

Applicare il prodotto in gocce dove si nota la presenza di scarafaggi

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso:Blattella germanica/Supella longipalpa: 1 - 3 gocce/m2. Blatta orientalis/Periplaneta americana: 3 gocce/m2. Una goccia di gel di circa 6-7 mm di diametro è pari a 0,08 g di TX3 GEL. Aumentare il numero delle gocce fino ad un massimo di 3 in condizioni di forte infestazione, sporco elevato, quando predominano specie grandi come la blatta americana (Periplaneta americana) e lo scarafaggio nero (Blatta orientalis). Per uso non professionale: l'etichetta del prodotto destinato agli utilizzatori non professionali dovrà indicare che il dosaggio di applicazione di 1-3 gocce/m2 è efficace contro gli scarafaggi di piccole dimensioni (Blattella germanica/Supella longipalpa), mentre il dosaggio di applicazione di 3 gocce/m2 è efficace contro scarafaggi di grandi dimensioni (Blatta orientalis/Periplaneta americana).
Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Ispezionare periodicamente la presenza di TX3 GEL per verificarne il consumo e se necessario procedere ad una nuova applicazione. Applicare non più di una volta alla settimana.

Efficace fino a 3 mesi dalla sua applicazione.

Velocità d'azione (controllo della popolazione): 1 settimana dall'applicazione

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Per uso non professionale:

Il prodotto in gel è confezionato in:

- Cartuccia in PP naturale/LDPE da 30g a 35g (con incremento di 1g);

- Siringa in LDPE/HDPE da 5g a 35g (con incremento di 1 g).

Le summenzionate confezioni possono essere imballate in:

- Astuccio (in cartone, o plastica, o una combinazione di plastica e cartone) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz);

- Blister (in cartone, o plastica, o una combinazione di plastica e cartone) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz);

- Cartone (in cartone) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz);

- Busta (plastica o alluminio) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz).

Per uso professionale:

Il prodotto in gel è confezionato in:

- Cartuccia in PP naturale/LDPE da 30g a 35g (con incremento di 1g);

- Siringa in LDPE/HDPE da 5g a 35g (con incremento di 1 g).

Le summenzionate confezioni possono essere imballate in:

- Astuccio (in cartone, o plastica, o una combinazione di plastica e cartone) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz);

- Blister (in cartone, o plastica, o una combinazione di plastica e cartone) contenente da

1 a 24 pz (con incremento di 1 pz);
- Cartone (in cartone) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz);
- Busta (plastica o alluminio) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz).

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto solamente in crepe e fessure.

Ispezionare periodicamente la presenza di TX3 GEL per verificarne il consumo e se necessario procedere ad una nuova applicazione. Applicare non più di una volta alla settimana.

Terminato il trattamento, ripulire la zona trattata da eventuali residui smaltendoli secondo le normative locali.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Utilizzare solo in aree nascoste di difficile accesso e lontano dall'acqua.

Per uso professionale:

Indossare guanti monouso durante l'applicazione del prodotto.

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 5.3.

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

Vedere 5.4.

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

Per le condizioni di stoccaggio vedere 5.5.

Validità: 36 mesi

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - USO NON PROFESSIONALE E PROFESSIONALE - IN CONTENITORE PER ESCHE

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca in gel in contenitore pronto all'uso per il controllo degli scarafaggi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: Ninfe Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Ninfe
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso all'interno degli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Applicare il contenitore per esca dove si nota la presenza di scarafaggi.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 1 bait box each 15 m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se necessario, sostituire il contenitore per esca dopo 3 mesi dalla sua attivazione. Efficace fino a 3 mesi dalla sua attivazione. Velocità d'azione: 2 settimane dall'applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Per uso non professionale:

Il prodotto è confezionato in:

- Contenitore esca in polistirene da 2 g fino a 8 g (con incremento di 1 g)

I summenzionati contenitori esca (che possono anche essere singolarmente confezionati in una busta d'alluminio o di plastica) possono essere imballati in:

- Astuccio (in cartone o plastica o una combinazione di cartone e plastica) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz)
- Blister (in cartone o plastica o una combinazione di cartone e plastica) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz)
- Cartone (in cartone) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz)
- Busta (in plastica o alluminio) contenente da 1 a 6 pz (con incremento di 1 pz)

Per uso professionale:

Il prodotto è confezionato in:

- Contenitore esca in polistirene da 2 g fino a 8 g (con incremento di 1 g)

I summenzionati contenitori esca (che possono anche essere singolarmente confezionati in una busta d'alluminio o di plastica) possono essere imballati in:

- Astuccio (in cartone o plastica o una combinazione di cartone e plastica) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz)
- Blister (in cartone o plastica o una combinazione di cartone e plastica) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz)
- Cartone (in cartone) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz)
- Busta (in plastica o alluminio) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz)



4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il contenitore per esca dove si nota la presenza degli scarafaggi
Se necessario, sostituire il contenitore per esca dopo 3 mesi dalla sua attivazione.
Alla fine del trattamento, rimuovere il contenitore per esca e smaltirlo secondo le normative locali.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere 5.2.

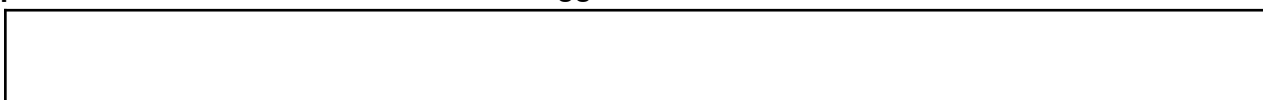
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere 5.3.

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

Vedere 5.4.

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



Per condizioni di stoccaggio: vedere 5.5.

Validità: 30 months

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Lavare le mani dopo l'applicazione del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.

Si consiglia di non applicare il prodotto direttamente su superfici molto sporche o che subiscano frequenti lavaggi o che siano state trattate di recente con insetticidi. In ogni caso non applicare insetticidi o insetto repellenti nelle aree trattate con TX3 GEL.

Non applicare il prodotto vicino a fonti di calore (es. sotto il radiatore).

Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, osservare le buone regole per l'igiene: eliminare o impedire ogni accesso a fonti di cibo.

Per uso non professionale:

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento non risultasse efficace.

Per uso professionale:

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento non risultasse efficace.

Seguire un programma di controllo integrato che combini l'utilizzo di mezzi chimici o fisici e altre misure di sanità pubblica, prendendo in considerazione le specificità locali (condizioni climatiche, specie target, condizioni d'uso, ecc.).

Alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modi d'azione (per rimuovere gli insetti resistenti).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Posizionare il prodotto in modo da risultare inaccessibile a bambini, animali da compagnia e animali non bersaglio.
Il prodotto deve essere applicato in modo sicuro tale da ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini.
Evitare il contatto con le superfici trattate.
Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, oppure su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali.

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

Probabili effetti diretti o indiretti:

Può provocare una reazione allergica.

Interventi di primo soccorso:

- In caso di esposizione oculare: rimuovere eventuali lenti a contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua mantenendo le palpebre aperte per almeno 15 minuti.
- In caso di esposizione cutanea: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone, senza strofinare.
- In caso di esposizione orale: lavare la bocca con acqua, NON provocare il vomito e non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Consultare un medico.
- Se necessario, portare la persona interessata in un centro sanitario e, se possibile, portare il contenitore o l'etichetta.

TENERE SEMPRE SOTTO SORVEGLIANZA LA PERSONA DA SOCCORRERE!

Consigli per il personale medico e sanitario:

- Fornire un trattamento sintomatico e di supporto.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto e consultare un Centro Antiveneni o il 118 (Emergenza Sanitaria).

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

Non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Smaltire il prodotto ed il contenitore secondo le normative locali.

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

Conservare il contenitore ben chiuso, in un luogo fresco e ben ventilato al riparo dal gelo e da fonti di calore. Conservare al riparo dalla luce.

6. Altre informazioni

Questo prodotto contiene un agente amaricante che lo rende sgradevole alle persone o animali. Nella sezione "Indicazioni di pericolo & consigli di prudenza" i consigli di prudenza P102 e P103 sono da considerarsi applicabili esclusivamente per l'uso non professionale.