

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I - AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI
D.G.D.M.F./ I.5.i.d.2/2016/837
IT/2018/00526/AUT

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea - Legge europea 2013;
VISTO il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;
VISTA la direttiva 2011/69/UE della Commissione del 1 luglio 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il **IMIDACLOPRID** come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;
VISTO il D.M. del 19 aprile 2012, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2011/69/UE., recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva **IMIDACLOPRID** nell'allegato I della direttiva";
VISTA l'istanza, di cui alla nota del 2 settembre 2016 (acquisita al prot. n. 196322375) e la contestuale registrazione sul registro europeo R4BP3 case number BC-LX026815-06 con cui società **Zapi S.p.A.** con sede legale Via Terza Strada 12, Conselve (PD), ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "**TX3 GEL, TX3 SCARAFAGGI GEL, KAPTER FLUOGEL, SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL, SKULD FLUOGEL, SKULD SCARAFAGGI GEL, SKULD GEL, SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI, SKULD GEL SCARAFAGGI**" e "**PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX**" che sarà prodotto presso l'officina **Zapi S.p.A.** Via Terza Strada 12, Conselve (PD);
VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 302047320;
VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

DECRETA:

La Società **Zapi S.p.A.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	TX3 GEL TX3 SCARAFAGGI GEL KAPTER FLUOGEL SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL SKULD FLUOGEL SKULD SCARAFAGGI GEL SKULD GEL SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI SKULD GEL SCARAFAGGI PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Zapi S.p.A. Via Terza Strada 12, Conselve (PD)



MERCATO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sede legale ▪ Direzione commerciale 	
OFFICINE DI PRODUZIONE	Zapi S.p.A. Via Terza Strada 12, Conselve (PD)
SOSTANZA ATTIVA	IMIDACLOPRID (CAS N 138261-41-3)
PT	18 insetticida
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca insetticida pronto all'uso.
CONFEZIONI/TAGLIE	<u>Non professionale:</u> per le taglie e le confezioni fare riferimento all' SPC che è parte integrante del presente decreto (all. 1) <u>Professionale:</u> per le taglie e le confezioni fare riferimento all' SPC che è parte integrante del presente decreto (all. 1)
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Non professionale Professionale
STABILITA' PRODOTTO	30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00526/Aut 31 ottobre 2018
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	5 anni dalla data del presente Decreto

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità (All.2).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li 31 ottobre 2018

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola P. Alessandro)



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	TX3 GEL
Italia	TX3 SCARAFAGGI GEL
Italia	KAPTER FLUOGEL
Italia	SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL
Italia	SKULD FLUOGEL
Italia	SKULD SCARAFAGGI GEL
Italia	SKULD GEL
Italia	SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI
Italia	SKULD GEL SCARAFAGGI
Italia	PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricanti del prodotto

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

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

numero BAS: 37

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 prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	2.15

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.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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. USO NON PROFESSIONALE E PROFESSIONALE - APPLICAZIONE ESCA (SFUSA)

Tipi 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		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
e fessure	Uso all'interno degli edifici in crepe		
Categorie di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blattella germanica - blatta fuochista	Adulti
	Blattella germanica	Blattella germanica - blatta fuochista	Ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Ninfe
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Ninfe
	Supella longipalpa	Blatta dei mobili	Adulti
	Supella longipalpa	Blatta dei mobili	Ninfe

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca
insetticida pronta all'uso in gel

Tasso: Blattella Germanica/Supella Longipalpa: 1
goccia/mq (bassa infestazione); 2 gocce/mq (alta infestazione). Blatta
Orientalis/Periplaneta Americana: 2 gocce/mq (bassa infestazione); 3 gocce/mq
(alta infestazione). Una goccia di gel di circa 6-7 mm di diametro è pari a
circa 0,08 g di TX3 GEL.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Applicare
la dose minima in caso di bassa infestazione, come trattamento preventivo o di
mantenimento; applicare la dose massima in caso di forte infestazione o come
trattamento curativo

Ispezionare periodicamente la
presenza di TX3 GEL, per verificarne il consumo, e se necessario
procedere ad una nuova applicazione

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

Ispezionare
periodicamente la presenza di TX3 GEL, per verificarne il consumo, e se
necessario procedere ad una nuova applicazione. Lavare le mani dopo
l'applicazione e l'uso del prodotto, e prima di mangiare, bere o fumare.
Terminato il trattamento, ripulire la zona trattata da eventuali residui
smaltendoli secondo le normative vigenti.

Per uso professionale:

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Applicare il prodotto in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti, o in aree in cui utensili da cucina o superfici di lavorazione degli alimenti possono entrare in contatto con il prodotto o esserne contaminati.

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

Vedere sezione "Modalità d'uso"

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

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

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 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.

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

4.2. USO NON PROFESSIONALE E PROFESSIONALE - APPLICAZIONE ESCA IN CONTENITORE PRONTO ALL'USO

Tipi 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 in contenitore pronto all'uso per il controllo degli scarafaggi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso all'interno degli		
edifici			
Categorie di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blattella germanica	Adulti
	Blattella germanica	- blatta fuochista	Ninfe
	Blatta orientalis	- blatta fuochista	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Ninfe
	Supella longipalpa	Blatta dei mobili	Adulti
	Supella longipalpa	Blatta dei mobili	Ninfe
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Il prodotto è un'esca insetticida in gel in contenitore pronto all'uso		
Tasso:	Posizionare 1 contenitore per una stanza di medie dimensioni (circa 15-20mq). In caso di forte infestazione e se si trovano tracce di blatte in luoghi diversi o distanti tra loro, è consigliabile posizionare più contenitori nell'area da trattare.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Se necessario, sostituire il contenitore al più tardi dopo 3 mesi dalla attivazione.		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Per uso non professionale:

Il prodotto in gel è confezionato in:

- Contenitore esca pronto all'uso in PVC/PE da 2g a 12g (con incremento di 1g);

- Contenitore esca pronto all'uso in PS da 2g a 12g (con incremento di 1g)

I contenitori esca (confezionati o meno individualmente in buste di plastica o alluminio) possono essere imballati 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:

- Contenitore esca pronto all'uso in PVC/PE da 2g a 12g (con incremento di 1g);
- Contenitore esca pronto all'uso in PS da 2g a 12g (con incremento di 1g).

I contenitori esca (confezionati o meno individualmente in buste di plastica o alluminio) possono essere imballati 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).

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere
il contenitore alla fine del trattamento e smaltirlo secondo le normative vigenti.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Posizionare
il contenitore in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Non manomettere o aprire il contenitore o accedere al gel contenuto.

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

Vedere sezione "Modalità d'uso".

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

Non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore e smaltirlo secondo le normative vigenti.

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

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

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso. 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 evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di utilizzare TX3 GEL all'interno di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formulazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere sezione "Usi autorizzati".

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

In caso di esposizione:

- Cutanea: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

- Oculare: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- Orale:
chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di intossicazione
consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

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

Vedere
sezione "Usi autorizzati"

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

Vedere
sezione "Usi autorizzati"

6. Altre informazioni

Nella sezione "Indicazioni di pericolo
& consigli di prudenza":

- la descrizione del consiglio di prudenza
P103 che dà il sistema non è corretta. La descrizione corretta per tale consigli
odi prudenza P103 è la seguente: "Leggere l'etichetta prima dell'uso"

- i consigli di prudenza P102 e P103 sono da considerarsi
applicabili esclusivamente per l'uso non
professionale.

TX3 GEL

TX3 SCARAFAGGI GEL¹/KAPTER FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL¹/SKULD FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI GEL¹/SKULD GEL¹/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI¹/SKULD GEL SCARAFAGGI¹/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX¹

ESCA INSETTICIDA (PT18) IN CONTENITORE PRONTO ALL'USO PER UN RAPIDO CONTROLLO DEGLI SCARAFAGGI
- USO NON PROFESSIONALE -

TX3 GEL/TX3 SCARAFAGGI GEL/KAPTER FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL/SKULD FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI GEL/SKULD GEL/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI/SKULD GEL SCARAFAGGI/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid puro (N° CAS 138261-41-3) 2,15%
Sostanze adescanti e coformulanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini - P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso - P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - P273 Non disperdere nell'ambiente - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Informazioni supplementari

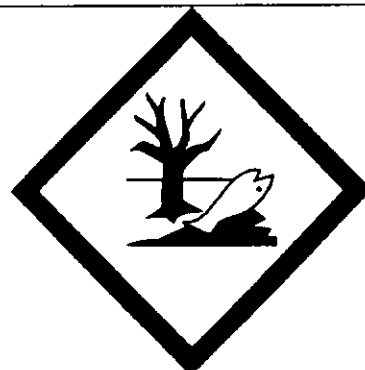
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Prodotto biocida (PT18) - Autorizzazione del Ministero della Salute n° XXXXXXXXXXXXXXXX

Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (Padova) - Tel. n 049 9597737

Officina di produzione: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)



ATTENZIONE

11/2018/00526 AUT

CARATTERISTICHE

TX3 GEL è un'esca gel insetticida in contenitore pronto all'uso per il controllo delle principali specie di scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis* e *Supella longipalpa*); efficace su scarafaggi di tutte le età, neanidi e adulti di entrambi i sessi. TX3 GEL è formulato con sostanze ad alta appetibilità: attira nel contenitore gli scarafaggi che, dopo essersi nutriti dell'insetticida, escono per tornare al loro rifugio. TX3 GEL agisce per ingestione dimostrando la propria azione già nelle prime 24 ore fino al controllo dell'intera popolazione.

TX3 GEL permette un uso pulito e più sicuro dell'insetticida: il gel, confinato all'interno del contenitore, non esce e non cola. TX3 GEL rimane morbido e appetibile a lungo, garantendo la sua efficacia fino a 3 mesi dall'apertura del contenitore. TX3 GEL contiene denatonium benzoate, sostanza amaricante, che limita la possibilità di ingestione accidentale del prodotto da parte di persone.

ISTRUZIONI PER L'USO

Categoria d'utilizzatore: pubblico (non professionisti).

Organismi target: adulti e ninfe di *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa*.

Modalità d'utilizzo e campo d'applicazione: esca insetticida in contenitore pronto all'uso per il controllo degli scarafaggi all'interno degli edifici.

TX3 GEL è indicato per il controllo degli scarafaggi all'interno di abitazioni e di edifici residenziali o commerciali. Si consiglia di posizionare i contenitori esca in luoghi coperti o nascosti come: sotto i lavelli, vicino al cestino della spazzatura, sotto i mobili, nelle cucine, nei bagni, nelle vicinanze di quadri elettrici e canaline aperte, vicino a porte e finestre, nei locali caldaia e lavanderia, in cantina, in soffitta e nei locali caldi e umidi dove si annidano più frequentemente gli scarafaggi.

Dosi e frequenza d'impiego:

1. Attivare l'esca rompendo i sigilli; l'apertura è agevolata dagli inviti presenti su ogni accesso. La dimensione delle aperture è stata progettata per facilitare il passaggio degli scarafaggi.
2. Posizionare il contenitore dove si nota il passaggio degli scarafaggi. Si consiglia di posizionarlo lungo i muri perimetrali e in luoghi nascosti o al coperto.
3. Posizionare un contenitore per una stanza di medie dimensioni (circa 15 - 20m²). In caso di forte infestazione e se si trovano tracce degli scarafaggi in luoghi diversi o distanti tra loro, è consigliabile posizionare più contenitori nell'area da trattare.
4. Se necessario, sostituire il contenitore al più tardi dopo 3 mesi dalla attivazione.

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Si consiglia di non applicare il prodotto su superfici molto sporche o trattate di recente con altri insetticidi. In ogni caso non applicare altri 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 evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di utilizzare TX3 GEL all'interno di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formulazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi. Rimuovere il contenitore alla fine del trattamento e smaltirlo secondo le normative vigenti.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

Posizionare il contenitore in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Non manomettere o aprire il contenitore o accedere al gel contenuto.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

In caso di esposizione:

- Cutanea: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Oculare: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- Orale: chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore e smaltirlo secondo le normative vigenti.

Modalità di conservazione del prodotto: conservare in un luogo fresco e ben ventilato al riparo dal gelo e da fonti di calore. Conservare al riparo dalla luce.

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

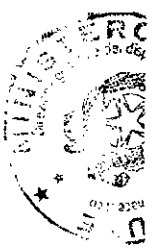
Lotto n. _____ del _____

Contenuto netto: _____

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

ZAP S.p.A.
Via Terza Strada, 22
39024 Cles (TN)



TX3 GEL

TX3 SCARAFAGGI GEL¹/KAPTER FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL¹/SKULD FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI GEL¹/SKULD GEL¹/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI¹/SKULD GEL SCARAFAGGI¹/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX¹

ESCA INSETTICIDA (PT18) IN CONTENITORE PRONTO ALL'USO PER UN RAPIDO CONTROLLO DELLE BLATTE
- USO PROFESSIONALE -

TX3 GEL/TX3 SCARAFAGGI GEL/KAPTER FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL/SKULD FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI GEL/SKULD GEL/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI/SKULD GEL SCARAFAGGI/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid puro (N° CAS 138261-41-3) 2,15%
Sostanze adescanti e coformulanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - P273 Non disperdere nell'ambiente - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Informazioni supplementari

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Prodotto biocida (PT18) - Autorizzazione del Ministero della Salute n° xxxxxxxxxxxxxxxxx

Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) – Tel. n 049 9597737

Officina di produzione: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

TX3 GEL è un'esca gel insetticida in contenitore pronto all'uso, a base di Imidacloprid, per il controllo delle principali specie di blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis* e *Supella longipalpa*); efficace su blatte di tutte le età, neanidi e adulti di entrambi i sessi.

TX3 GEL è formulato con sostanze ad alta appetibilità che attraggono le principali specie di blatte all'interno del contenitore, dimostrando la propria azione già nelle prime 24 ore.

TX3 GEL controlla l'intera popolazione agendo per ingestione diretta e anche per "effetto domino": le blatte muoiono anche senza aver consumato direttamente l'esca nutrendosi dei loro consimili morti e/o delle loro feci (mortalità secondaria).

TX3 GEL permette un uso pulito e più sicuro dell'insetticida: il gel, confinato all'interno del contenitore, non esce e non cola. **TX3 GEL** rimane morbido e appetibile a lungo, garantendo la sua efficacia fino a 3 mesi dall'apertura del contenitore.

TX3 GEL contiene denatonium benzoate, sostanza amaricante, che limita la possibilità di ingestione accidentale del prodotto da parte di persone.

ISTRUZIONI PER L'USO

Categoria d'utilizzatore: professionisti.

Organismi target: adulti e ninfe di *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa*.

Modalità d'utilizzo e campo d'applicazione: esca insetticida in contenitore pronto all'uso per il controllo degli scarafaggi target all'interno degli edifici.

TX3 GEL è indicato per il controllo delle blatte all'interno di abitazioni, edifici pubblici e privati di carattere residenziale o commerciale, quali: ristoranti, cucine, hotel, industrie alimentari, strutture sanitarie, locali pubblici in genere, mezzi di trasporto, navi, treni, aerei, apparecchiature automatiche per la distribuzione di cibi e bevande (vending machines) ecc.

Si consiglia di posizionare i contenitori esca in luoghi coperti o nascosti come: sotto i lavelli, vicino al cestino della spazzatura, sotto i mobili, nelle cucine, nei bagni, nelle vicinanze di quadri elettrici e canaline aperte, vicino a porte e finestre, nei locali caldaia e lavanderia, in cantine, in soffitte, e nei locali caldi e umidi dove si annidano più frequentemente le blatte.

Dosi e frequenza d'impiego:

1. Attivare l'esca rompendo i sigilli; l'apertura è agevolata dagli inviti presenti su ogni accesso. La dimensione delle aperture è stata progettata per facilitare il passaggio delle blatte.
2. Posizionare il contenitore dove si nota il passaggio delle blatte. Si consiglia di posizionarlo lungo i muri perimetrali e in luoghi nascosti o al coperto.

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

3. Posizionare un contenitore per una stanza di medie dimensioni (circa 15 - 20m²). In caso di forte infestazione e se si trovano tracce di blatte in luoghi diversi o distanti tra loro, è consigliabile posizionare più contenitori nell'area da trattare.
4. Se necessario, sostituire il contenitore al più tardi dopo 3 mesi dalla attivazione.

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Si consiglia di non applicare il prodotto su superfici molto sporche o trattate di recente con altri insetticidi. In ogni caso non applicare altri 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 evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di utilizzare **TX3 GEL** all'interno di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formulazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi. Rimuovere il contenitore alla fine del trattamento e smaltirlo secondo le normative vigenti.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

Posizionare il contenitore in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Non manomettere o aprire il contenitore o accedere al gel contenuto.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

In caso di esposizione:

- Cutanea: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Oculare: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- Orale: chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore e smaltirlo secondo le normative vigenti.

Modalità di conservazione del prodotto: conservare in un luogo fresco e ben ventilato al riparo dal gelo e da fonti di calore. Conservare al riparo dalla luce.

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

Lotto n. _____ del _____

Contenuto netto: _____

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

ZAP S.p.A.
Via Tarzia Strada, 12
38024 Cavalese (TN)



TX3 GEL

TX3 SCARAFAGGI GEL¹/KAPTER FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL¹/SKULD FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI GEL¹/SKULD GEL¹/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI¹/SKULD GEL SCARAFAGGI¹/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX¹

ESCA INSETTICIDA (PT18) PRONTA ALL'USO IN GEL FLUORESCENTE AD EFFETTO RAPIDO PER IL CONTROLLO DEGLI SCARAFAGGI

- USO NON PROFESSIONALE -

TX3 GEL/TX3 SCARAFAGGI GEL/KAPTER FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL/SKULD FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI GEL/SKULD GEL/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI/SKULD GEL SCARAFAGGI/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid puro (N° CAS 138261-41-3) 2,15%

Sostanze adescanti e coformulanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini - P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso - P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - P273 Non disperdere nell'ambiente - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Informazioni supplementari

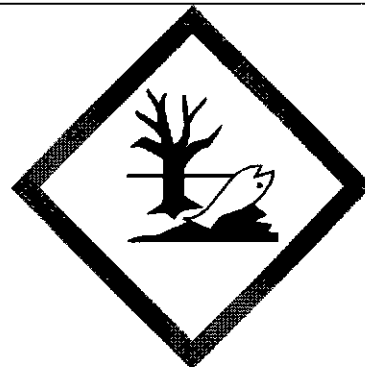
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Prodotto biocida (PT18) - Autorizzazione del Ministero della Salute n° xxxxxxxxxxxxxxxx

Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (Padova) - Tel. n 049 9597737

Officina di produzione: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

TX3 GEL è un'innovativa esca insetticida pronta all'uso in gel per il controllo delle principali specie di scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*); efficace su scarafaggi di tutte le età, neanidi e adulti di entrambi i sessi.

TX3 GEL è un'esca in gel formulata con sostanze ad alta attrattività. Il bilanciamento dei nutrienti rende la formulazione estremamente appetibile per i principali scarafaggi, causandone elevata mortalità già entro 24 ore dall'applicazione.

TX3 GEL agisce anche per "effetto domino" dovuto alle particolari abitudini di necrofagia e coprofagia degli scarafaggi, che muoiono anche senza aver consumato direttamente l'esca (mortalità secondaria).

TX3 GEL controlla la popolazione di scarafaggi entro 1 settimana dall'applicazione.

TX3 GEL è di colore chiaro e neutro per applicazioni discrete e contiene un marcatore fluorescente che consente di evidenziare le gocce se illuminate con luce ultravioletta. La fluorescenza permette così nei luoghi di applicazione, inclusi quelli più nascosti, controlli rapidi, facile identificazione dei residui, pulizie mirate, tracciabilità degli insetti morti, in particolare se di grandi dimensioni.

TX3 GEL agevola l'applicazione, grazie alla sua alta adesività: non cola, nemmeno se applicato su superfici verticali.

TX3 GEL rimane morbido a lungo, dimostrando un'efficacia residuale oltre i 3 mesi dall'applicazione.

TX3 GEL contiene denatonium benzoate, sostanza amaricante, che limita la possibilità di ingestione accidentale del prodotto da parte di persone.

ISTRUZIONI PER L'USO

Categoria d'utilizzatore: pubblico (non professionisti).

Organismi target: adulti e ninfe di *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*.

Modalità d'utilizzo e campo d'applicazione: esca insetticida pronta all'uso in gel per il controllo degli scarafaggi all'interno degli edifici in crepe e fessure.

TX3 GEL è indicato per il controllo degli scarafaggi all'interno delle abitazioni e di edifici residenziali o commerciali. Per ottenere i migliori risultati TX3 GEL va applicato a gocce, secondo le modalità e dosi di seguito descritte, in fessure, crepe murali, battiscopa, scatole elettriche, cappe di cucine, nei pressi di motori di lavastoviglie, frigoriferi, condutture dell'acqua e in tutti gli anfratti bui, umidi e caldi dove le condizioni ambientali favoriscono il proliferare degli scarafaggi.

TX3 GEL può essere applicato anche a scopo preventivo nei punti di accesso degli scarafaggi quali porte, finestre, crepe e fessure murali. TX3 GEL può essere utilizzato anche all'interno di appropriati contenitori per esche o attrezzature simili

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

posizionandole nelle aree in cui gli scarafaggi sono attivi. Durante l'applicazione non è necessario che le persone si allontanino dall'area trattata.

Dosi e frequenza d'impiego:

- **Prodotto confezionato in cartuccia:**
 - a) Inserire il pistone poggiandolo sul fondello della cartuccia di **TX3 GEL**. Rimuovere il tappo e inserire il puntale. Premendo lentamente il pistone, dosare a gocce sulla superficie da trattare tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere la cartuccia una volta completato il trattamento.
 - b) Avendo a disposizione una pistola dosatrice, montare la cartuccia di **TX3 GEL**, rimuovere il tappo e inserire il puntale, quindi dosare a gocce sulla superficie da trattare tenendo conto della grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere il distributore una volta completato il trattamento.
- **Prodotto confezionato in siringa:** Rimuovere il tappo del beccuccio di **TX3 GEL** e facendo toccare la punta del beccuccio sulla superficie da trattare premere lentamente il pistone fino a quando non sia uscita una quantità sufficiente di gel; dosare a gocce tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere il beccuccio una volta completato il trattamento.

Bassa Infestazione		Alta Infestazione	
<i>Blattella Germanica /Supella Longipalpa</i>	1 goccia / m ²	<i>Blattella Germanica /Supella Longipalpa</i>	2 gocce / m ²
<i>Blatta Orientalis /Periplaneta Americana</i>	2 gocce/m ²	<i>Blatta Orientalis / Periplaneta Americana</i>	3 gocce/m ²

Una goccia di gel di circa 6-7 mm di diametro è pari a circa 0,08 g di **TX3 GEL**. Applicare la dose minima in caso di bassa infestazione, come trattamento preventivo o di mantenimento; applicare la dose massima in caso di forte infestazione o come trattamento curativo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso. 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 evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di utilizzare **TX3 GEL** all'interno di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formulazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi. Ispezionare periodicamente la presenza di **TX3 GEL**, per verificarne il consumo, e se necessario procedere ad una nuova applicazione. Lavare le mani dopo l'applicazione e l'uso del prodotto, e prima di mangiare, bere o fumare. Terminato il trattamento, ripulire la zona trattata da eventuali residui smaltendoli secondo le normative vigenti.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

Applicare il prodotto in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti, o in aree in cui utensili da cucina o superfici di lavorazione degli alimenti possono entrare in contatto con il prodotto o esserne contaminati.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

In caso di esposizione:

- Cutanea: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Oculare: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- Orale: chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Smaltire il prodotto ed il contenitore secondo le normative vigenti.

Modalità di conservazione del prodotto: 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.

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

Lotto n. _____ del _____

Contenuto netto: _____

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

ZAP S.p.A.
Via Terza Strada, 11
38024 Cembra (TN)

TX3 GEL

TX3 SCARAFAGGI GEL¹/KAPTER FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL¹/SKULD FLUOGEL¹/SKULD SCARAFAGGI GEL¹/SKULD GEL¹/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI¹/SKULD GEL SCARAFAGGI¹/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX¹

ESCA INSETTICIDA (PT18) PRONTA ALL'USO IN GEL FLUORESCENTE AD EFFETTO RAPIDO PER IL CONTROLLO DELLE BLATTE
- USO PROFESSIONALE -

TX3 GEL/TX3 SCARAFAGGI GEL/KAPTER FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL/SKULD FLUOGEL/SKULD SCARAFAGGI GEL/SKULD GEL/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI/SKULD GEL SCARAFAGGI/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid puro (N° CAS 138261-41-3) 2,15%
Sostanze adescanti e coformulanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - P273 Non disperdere nell'ambiente - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Informazioni supplementari

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Prodotto biocida (PT18) - Autorizzazione del Ministero della Salute n° XXXXXXXXXXXXXXXX

Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (Padova) - Tel. n 049 9597737

Officina di produzione: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)



ATTENZIONE

17/1201800526AUT

CARATTERISTICHE

TX3 GEL è un innovativo insetticida in gel fluorescente, a base di Imidacloprid, pronto all'uso per il controllo delle principali specie di blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*); efficace su blatte di tutte le età, neanidi e adulti di entrambi i sessi. TX3 GEL è un'esca in gel formulata con sostanze ad alta attrattività. Il bilanciamento dei nutrienti rende la formulazione estremamente appetibile per le principali specie di blatte, adulti e ninfe, causandone elevata mortalità già entro 24 ore dall'applicazione. TX3 GEL agisce anche per "effetto domino" dovuto alle particolari abitudini di necrofagia e coprofagia delle blatte, che muoiono anche senza aver consumato direttamente l'esca (mortalità secondaria). TX3 GEL controlla la popolazione di blatte entro 1 settimana dall'applicazione. TX3 GEL è di colore chiaro e neutro per applicazioni discrete e contiene un marcatore fluorescente che consente di evidenziare le gocce se illuminate con luce ultravioletta. La fluorescenza permette così, nei luoghi di applicazione, inclusi quelli più nascosti, controlli rapidi, facile identificazione dei residui, pulizie mirate, tracciabilità degli insetti morti, in particolare se di grandi dimensioni. TX3 GEL agevola l'applicazione grazie alla sua alta adesività: non cola, nemmeno se applicato su superfici verticali. TX3 GEL ha una matrice igroscopica che lo mantiene morbido a lungo, dimostrando un'efficacia residuale oltre i 3 mesi dall'applicazione. TX3 GEL contiene denatonium benzoato, sostanza amaricante, che limita la possibilità di ingestione accidentale del prodotto da parte di persone.

ISTRUZIONI PER L'USO

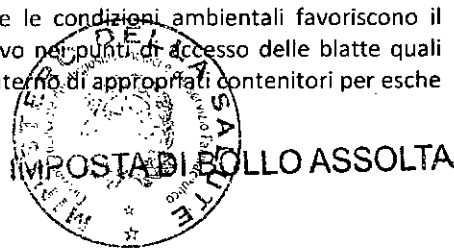
Categoria d'utilizzatore: professionisti.

Organismi target: adulti e ninfe di *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*.

Modalità d'utilizzo e campo d'applicazione: esca insetticida pronta all'uso in gel per il controllo degli scarafaggi all'interno degli edifici in crepe e fessure.

TX3 GEL è indicato per il controllo delle blatte all'interno di abitazioni, edifici pubblici e privati di carattere residenziale o commerciale, quali: ristoranti, cucine, hotel, industrie alimentari, strutture sanitarie, locali pubblici in genere, mezzi di trasporto, navi, treni, aerei, apparecchiature automatiche per la distribuzione di cibi e bevande (vending machines) ecc. TX3 GEL non contiene i principali allergeni alimentari e risulta adatto per l'applicazione in ambienti in cui sono prodotti, manipolati o immagazzinati alimenti e bevande. Per ottenere i migliori risultati TX3 GEL va applicato in fessure, crepe murali, battiscopa, scatole elettriche, cappe di cucine, nei pressi di motori di lavastoviglie, frigoriferi, distributori di bevande, condutture dell'acqua e in tutti gli anfratti bui, umidi e caldi dove le condizioni ambientali favoriscono il proliferare delle blatte. TX3 GEL può essere applicato anche a scopo preventivo nei punti di accesso delle blatte quali porte, finestre, crepe e fessure murali. TX3 GEL può essere utilizzato anche all'interno di appropriati contenitori per esche

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.



o attrezzature simili posizionandole nelle aree in cui le blatte sono attive. Durante l'applicazione le normali attività lavorative possono proseguire senza che le persone si debbano allontanare dall'area interessata.

Dosi e frequenza d'impiego:

- **Prodotto confezionato in cartuccia:**
 - a) Montare la cartuccia di **TX3 GEL** sull'apposita pistola dosatrice, rimuovere il tappo e inserire il puntale, quindi dosare a gocce sulla superficie da trattare tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere la cartuccia una volta completato il trattamento.
 - b) In assenza di pistola dosatrice inserire il pistone poggiandolo sul fondello della cartuccia di **TX3 GEL**. Rimuovere il tappo e inserire il puntale. Premendo lentamente il pistone, dosare a gocce sulla superficie da trattare tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere la cartuccia una volta completato il trattamento.
- **Prodotto confezionato in siringa:** Rimuovere il tappo del beccuccio di **TX3 GEL** e facendo toccare la punta del beccuccio sulla superficie da trattare premere lentamente il pistone fino a quando non sia uscita una quantità sufficiente di gel; dosare a gocce tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richiudere il beccuccio una volta completato il trattamento.

Bassa Infestazione		Alta Infestazione	
<i>Blattella Germanica /Supella Longipalpa</i>	1 goccia / m ²	<i>Blattella Germanica /Supella Longipalpa</i>	2 gocce / m ²
<i>Blatta Orientalis /Periplaneta Americano</i>	2 gocce / m ²	<i>Blatta Orientalis / Periplaneta Americana</i>	3 gocce / m ²

Una goccia di gel di circa 6-7 mm di diametro è pari a circa 0,08 g di **TX3 GEL**. Applicare la dose minima in caso di bassa infestazione, come trattamento preventivo o di mantenimento; applicare la dose massima in caso di forte infestazione o come trattamento curativo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso. 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 evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di utilizzare **TX3 GEL** all'interno di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formulazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi. Ispezionare periodicamente la presenza di **TX3 GEL**, per verificarne il consumo, e se necessario procedere ad una nuova applicazione. Lavare le mani dopo l'applicazione e l'uso del prodotto, e prima di mangiare, bere o fumare. Terminato il trattamento, ripulire la zona trattata da eventuali residui smaltendoli secondo le normative vigenti. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

Applicare il prodotto in modo sicuro in aree non accessibili a bambini, animali di compagnia e animali non bersaglio. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti, o in aree in cui utensili da cucina o superfici di lavorazione degli alimenti possono entrare in contatto con il prodotto o esserne contaminati.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

In caso di esposizione:

- Cutanea: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Oculare: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- Orale: chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: non disperdere nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Smaltire il prodotto ed il contenitore secondo le normative vigenti.

Modalità di conservazione del prodotto: 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.

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione.

Lotto n. _____ del _____

Contenuto netto: _____

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

