

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 FLUOGEL SCARAFAGGI, SKULD GEL SCARAFAGGI GEL, SKULD GEL SCARAFAGGI GEL BOX" che sarà prodotto presso l'officina Zapi S.p.A. Via Terza Strada 12, Conselvé (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 * A
	SKULD FLUOGEL
	SKULD SCARAFAGGI GEL
	SKULD GEL
	SKULD FLUOGEL SCARAFÄGGR
	SKULD GEL SCARAFAGGI
	PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Zapi S.p.A.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Via Terza Strada 12, Conselve (PD)

MERCATO		
<ul> <li>Sede legale</li> </ul>		
<ul> <li>Direzione commerciale</li> </ul>		
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	Non professionale: per le taglie e le confezioni	
	fare riferimento all' SPC che è parte integration	
	del presente decreto (all. 1)	
	Professionale: per le taglie e le confezioni fare	
	riferimento all' SPC che è parte integrante dela	
	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, lì 31 ottobre 2018



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

#### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Italia Denominazione commerciale TX3 GEL
TX3 SCARAFAGGI GEL
KAPTER FLUOGEL
SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL Italia Italia Italia Italia SKULD SCARAFAGGI FEGGEL SKULD SCARAFAGGI GEL SKULD GEL SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI Italia Italia Italia SKILLD GEL SCAPAFAGGI 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

Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Zapi S.p.A.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 37

Nome del produttore

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.

Indirizzo del fabbricante

Room 10-5, 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

### 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS 37

Numero CE 428-040-8

Numera CAS 138261-41-3 Nome comune Imidacloped

Nomenclatura IUPAC (2E)-1-[(6-chloropyndin-3-yi) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine

**Funzione** Principio allivo Contenuto (%)

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. Puo' provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

In caso di

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

disperdere nell'ambiente.

mangiare, né bere, né fumare durante l'uso,

Raccogliere

il materiale fuoriuscito.

il prodotto in conformità alla regolamentazione

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione

#### 4. Uso/i autorizzato/i

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

Tipoli di prodotto

artropodi

Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controlto degli altri

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso all'interno degli edifici in crepe

e fessure

Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio

Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non

Blatta orientalis

Blatta orientalis

Periplaneta americana

Periplaneta americana

Nome scientifico Blattella germanica Blattella germanica

Fase di sviluppo Nome comune Blattella germanica - blatta fuochista Ninfe

Adulti

Ninfe

Adulti

Ninfe

Adulti

Ninfe

Blattella germanica - blatta fuochista Scarafaggio Scarafaggio

nero Scarafaggio americano Scarafaggio americano Blatta dei

Supella longipalpa Supella mobili Blatta dei longipalpa

Metodi di applicazione

applicazione esca

Descrizione

Esca

insetticida pronta all'uso in gel

Tasso: Blattella Germanica/Supella Longipaipa: 1 goccia/mq (bassa infestazione); 2 gocce/mq (alla 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:

Tempistica:

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 venficame il consumo, e se necessario

procedere ad una nuova applicazione

Dimensioni e materiale

Per uso non professionale: Il prodotto in gel è confezionato in:

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

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

Le summenzionale

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

- Bister (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:

- 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 allumínio) contenente da 1 a 24 pz (con incremento

### 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 smaltendoi 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 bersagiio Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o amagirm non protetti, o in aree in cru i utensili da cucina o superfici di lavorazione degli alimenti possono entrare in contatto con il prodotto o esserne

### 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 emergenz

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

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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

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

PZ);

Validità: 30 mesi dalla data di produzione indicata nella confezione

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

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 -	prodotti destinati al co	ntrollo deo'i altri	
artropodí	msettica, acaraar c	prodom bosisian ar oc		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)		tore pronto all'uso per il	controllo degli scarafaggi	
Campo di applicazione	In ambiente chiuso			
_ 418:	Uso all'interno degli			
edifici Categoria/e di utiliz≭atori	Litilizzatore omfessio	nale addestrato. Utilizz	atore professionale, Utilizzatore non	
	professionale			
Organismi bersaglio	Nome scientifico Blattella germanica	Nome comune Blattella germanica - blatta fuochista	Fase di sviluppo Adulti	
	Blattella germanica	Biattella germanica - blatta fuochista	Ninfe	·
	Blatte orientalis	Scarafaggio nero	Adulti	Į.
	Blatta orientalis	Scarafaggio	Ninfe	
	Supella	nero Blatta dei	Adulti	
	longipalpa Supella Iongipalpa	mobili Blatta dei mobili	Ninfe	
Metodi di applicazione	iongipalpa	110011		
Metodo	In scatole per esche			,
Descrizione	u			
	l) prodotto è un'esca in	setticida in gel in conte	nitore pronto all'uso	
	-20mq). In caso di forte infestazio rersi o distanti tra loro, è consiglial			
Diluizione:	0%			
Tempistica:	_			
	Se necessario, sostituire	il contenitore al più tar	di dopo 3 mesi dalla	
	attivazione.			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Per uso non professionale:			
Il prodotto in gel è confeziona	ato in:			•
Contenitore esca pronto all'u 1g);	so in PVC/PE da 2g a 12g (con in	cremento di		
- Contenitore esca pronto all' di 1g)	uso in PS da 2g a 12g (con increr	nento		٠
l contentori esca (confeziona plastica o alluminio) possono	ti o meno individualmente in buste essere imballati in:	e di		
<ul> <li>Astuccio (in cartone, o plastica, o una combinazion (con incremento di 1 pz);</li> </ul>	ne di plastica e cartone) contenen	te da 1 a 6 pz		į
<ul> <li>Blister (in cartone, o plastica combinazione di plastica e ca pz);</li> </ul>	a, o una artone) contenente da 1 a 6 pz (co	n incremento di 1		<i>;</i>

- Busta (plastica o alluminio) contenente da 1 a 6 pz (con increme

#### Per uso professionato;

Il prodotto in gel è

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

I contentori esca (confezionati o meno individualmente in buste di plastica o alluminio) possono essare imbaliati in:

enderatin.

- Astucció (in cartone, o plastica, o una combinazione di
plastica e cartone) confenente da 1 a 24 pz (con incromento di 1 pz);

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

- Cartone (in cartone) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz);

- Busta (płastica o alluminio) contenente da 1 a 24 pz (con incremento di 1 pz).

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

il contenitore alla fine del trattamento e smaltirlo secondo le normative

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

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

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli del probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz

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

disperdere pell'ambiente. Non dutilizzare il contenitore e smaltido secondo lo normati vigenti.

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

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

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 Leggere l'eticnetta prima dell'uso. Si consiglia di non applicare il prodotto direttamente su superfici molto sporche o che subiscano frequenti l'avaggi o che sisno state trattate di recente con insetticid. In opri caso non applicare insetticidi o insetto repellenti nelle areo trattate con TX3 GEL. Non appicare il prodotto vicino a fonti di calore (es. sotto il radiatore). Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, ossarvare la hunor degle cari l'impera a liminata a con insperante a facili di chia (es. sotto il radiatore). Per ctimizzare l'efficara dei trattamento, osservare le buone regole per l'iginere aliminare o impodire ogni accesso a fonti di cho Per evitare il rischio di resistenza (fisiologica o comportamentale) si consiglia di ubizzare TX3 GEL affintemo di un programma di controllo integrato degli scarafaggi che preveda l'utilizzo di formutazioni insetticide con differenti modi d'azione e principi attivi.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

caso di esposizione:

- Cutanes: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica, in caso di kritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Oculare; lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le patpebre 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 "Usì 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'etichella prima dell'uso"

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



TX3 SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/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:

Îmidacioprid puro (N° CAS 138261-41-3) 2,15% 100%

Sòstanze adescanti e coformulanti q.b. a

পুদর্বাcazioni 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.

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)

#### 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 doctro p 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.
- 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.
- 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.
- Se necessario, sostituire il contenitore al più tardi dopo 3 mesi dalla attivazione.

ATTENZIONE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 bersagli 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 consulta 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:









TX3 SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/KAPTER FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/SKULD GEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI GEL BOX<sup>1</sup>

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° 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)



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.
- Posizionare il contenitore dove si nota il passaggio delle blatte. Si consiglia di posizionario lungo i muri perimetrali e in luoghi nascosti o al coperto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<u>Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione:</u> 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:







TX3 SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/KAPTER FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/SKULD GEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI<sup>1</sup>/SKULD GEL SCARAFAGGI<sup>1</sup>/PROTEMAX SCARAFAGGI GEL BOX<sup>1</sup>

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/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.

**ATTENZIONE** 

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

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



**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 scandingi 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.
  - 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 tendendo 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 publità del beccuccio sulla superficie da trattare premere lentamente il pistone fino a quando non sia uscita una diantità sufficiente di gel; dosare a gocce tenendo conto del grado di infestazione e della specie infestante. Richildere il beccuccio una volta completato il trattamento.

Bassa Infestazione		Alta Infestazione	
Blattella Germanica /Supella Longipalpa	1 goccia / m²	Blattella Germanica /Supella Longipalpa	2 gocce / m²
Blatta Orientalis /Periplaneta Americana	2 gocce/ m²	Blatta Orientalis / Periplaneta Americana	3 gocce/ m <sup>2</sup>

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 i 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.

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

<u>Modalità di conservazione del prodotto</u>: 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:





TX3 SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/KAPTER FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL<sup>1</sup>/SKULD SCARAFAGGI GEL<sup>1</sup>/SKULD GEL<sup>1</sup>/SKULD FLUOGEL SCARAFAGGI GEL BOX<sup>1</sup>

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/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° 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

BIBOLLO ASSOLTA

#### 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: nen 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 denatonicim 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, Periplaneta americana, supella longipalpa.

Modalità d'utilizzo e campo d'applicazione: esca insetticida pronta all'uso in gel per il controllo degli scarefaggi 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 per 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:
  - 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 tendendo 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 tendendo 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	
Blattella Germanica /Supella Longipalpa	1 goccia / m²	Blottella Germanica /Supella Longipalpa	2 gocce / m <sup>2</sup>
Blatta Orientalis /Periplaneta Americana	2 gocce/ m²	Blatta Orientalis / Periplaneta Americana	

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 Antiveleni.

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.

Contenuto netto:

Confezioni:

