

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** SOMI

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)  
Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0002811-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0002811-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	10
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	10
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	11

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SOMI MRAVENCI – EX prášek
------------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58 1730 Asse Belgie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0002811-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0002811-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	24/01/2018	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	16/10/2027	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adresa výrobce</b>	Jozeff Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Řecko
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Řecko

<b>Název výrobce</b>	Sharda Cropchem España S.L.
<b>Adresa výrobce</b>	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Španělsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	24 - Deltamethrin
<b>Název výrobce</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai Indie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	0,051

### 2.2. Typ složení přípravku

DP - Popraš
-------------

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt seberte.  
Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Neprofesionální použití

#### Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticidní přípravek ve formě popraše pro kontrolu lezoucího hmyzu včetně švábů, mravenců, štěnic a pavouků, pro ošetření prasklin a spár ve vnitřních prostorech. Také pro venkovní použití na/kolem mravenčích hnízd.

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Arachnida  
Obecný název: Pavouk  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Blattodea:  
Obecný název: Švábi  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Hymenoptera: Formicidae:  
Obecný název: Mravenci  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Cimex lectularius  
Obecný název: Štěnice  
Vývojové stadium: Dospělci

#### Oblast použití

Vnitřní  
Venkovní  
IV.1. Vnitřní prostory IV.2. Venkovní prostory (pouze mravenčích hnízd)

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Aplikace poprachem Podrobný popis: Aplikace poprachem. Přípravek je určen k přímé aplikaci pomocí ručního poprašovače, sypací nádoby, lamelového nebo pístového aplikátoru.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 g/m <sup>2</sup> ošetření trhlin a štěrbin a 2g/m <sup>2</sup> na hnízdo/mravenci. Ředění (%): Počet a načasování aplikace:  Ošetření trhlin a štěrbin: Aplikační dávka je 20 g/m <sup>2</sup> . Ošetření se smí provádět pouze 2 x ročně s minimálním intervalem 6 týdnů mezi aplikacemi.  Ošetření mravenčích hnízd: Aplikační dávka je 2 g/hnízdo. Na jedno hnízdo se smí aplikovat pouze jedno ošetření. V okolí budov se smí přípravek aplikovat maximálně na 5 mravenčích hnízd.  Dávkování u nádob s perforovaným víčkem: 1 větší otvor - 1 g přípravku každé 2 vteřiny 1 střední otvor - 1 g přípravku každých 6 vteřin 7 malých otvorů - 0,5 g přípravku při každém zatřepání
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plastová nádoba s talkovým práškem (HDPE nebo PP) s perforovaným víčkem z HDPE, maximální velikost balení 500 g. Uzavřený vícevrstvý sáček vložený do kbelíku (vnitřní vrstva LDPE/ALU, vnější vrstva PES nebo PP), maximální velikost balení 500 g.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetření prasklin a spár (použití v interiéru):  
Aplikujte 20 g přípravku v tenké vrstvě do prasklin a spár v místech výskytu hmyzu (např. pod nábytkem apod.) Ošetření se smí provádět pouze 2 x ročně s minimálním intervalem 6 týdnů mezi aplikacemi.

Ošetření mravenčích hnízd (použití v exteriéru):  
Aplikujte v tenké vrstvě kolem/přímo do vstupu mravenčího hnízda. Aplikační dávka je 2 g/hnízdo. Na jedno hnízdo se smí aplikovat pouze jedno ošetření. V okolí budov se smí přípravek aplikovat maximálně na 5 mravenčích hnízd.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

POUZE PRO POUŽITÍ JAKO INSEKTICID.

Po použití přípravku a před konzumací jídla si důkladně umyjte ruce.

Nemíchejte s jinými chemickými látkami nebo přípravky.

Zamezte kontaktu s ošetřenými povrchy.

Neaplikujte za přítomnosti osob (zvláště dětí), domácích nebo jiných zvířat.

Nepoužívejte v místech, kde by mohlo dojít ke kontaminaci potravin či krmiva.

Odstraňte potraviny/krmivo z místa aplikace.

K zamezení kontaminace přípravkem, překryjte všechny povrchy, které by mohly přijít do styku s potravinami, krmivem, nápoji (např. nádrže na vodu, žlaby apod.).

Odstraňte jakékoliv předměty, které se v průběhu ošetření mohou dostat do styku s potravinami/krmivy.

Zamezte úniku přípravku/použitého obalu do vodních toků, kanalizace.

Přípravek se smí aplikovat pouze způsobem, který zamezí jakýkoliv kontakt přípravku s dětmi a domácími zvířaty.

Aplikujte pouze na místa mimo dosah vody - např. chráněná před deštěm, zaplavením a čištěním vodou.

V případě, že vyskyt škůdců přetrvává navzdory dodržení pokynů na štítku, kontaktujte společnost zabývající se profesionální desinsekcí.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích:

Reaktivita:

ne

Chemická stabilita:

Doba použitelnosti až 3 roky.

Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vyhnete se teplotním extrémům. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Nekompatibilní materiály:

silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla.

Nebezpečné produkty rozkladu:

v případě spalování (např. v důsledku požáru) může docházet ke vzniku kouře a toxických zplodin.

První pomoc:

Obecné pokyny:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Udržujte postiženého v klidu.

Udržujte tělesnou teplotu. Pokud je postižený v bezvědomí, uložte ho do stabilizované polohy. Sledujte dýchání, po zjištění zástavy okamžitě poskytněte resuscitaci. NEOPOUŠTĚJTE POSTIŽENÉHO ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ. ZAJISTĚTE okamžitou lékařskou péči, a pokud je to možné, poskytněte obal od přípravku nebo štítek.

Při požití:

Při požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc a ukažte štítek nebo bezpečnostní list.

Při nadýchání:

Přejděte s postiženým na čerstvý vzduch (venkovní prostory). Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem (bez drhnutí), pokožku následně dobře opláchněte.

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody po dobu nejméně 15 minut, při široce otevřených očních víčkách a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky:

Otrava může vyvolat následující symptomy: parestézii (kůže, oči). Může způsobit podráždění očí, kůže a sliznic. Při nadýchání může vyvolat podráždění, kašel. Riziko plicního otoku. Podráždění, žaludeční potíže, třes, závratě, bolest hlavy, letargie, zvracení, bolest břicha, svalové křeče, nevolnost, ztráta vědomí. Je třeba informovat lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Zpočátku je léčba symptomatická a podpůrná.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí:

Opatření na ochranu osob:

Okamžitě izolujte prostor vykázaním všech osob z okolí nehody. Zabraňte kontaktu s rozsypaným produktem nebo kontaminovanými povrchy.

Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku produktu do životního prostředí (povrchové a podzemní vody), kanalizace, odpadů apod., vytvořením ochranných bariér a uzavřením odtoků. Jestliže přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, odpady, vodní toky), informujte příslušné úřady.

Metody a materiály pro omezení úniku a na čištění:

Zachyťte únik inertním materiálem (písek, kaolin apod.), seberte a umístěte do označených kontejnerů a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte nespotebovaný přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Nelikvidujte nepoužitý přípravek vysypáním do kanalizace, odpadů (dřez, toalety). Při likvidaci zbytků přípravku a použitých obalů je nutné zabránit kontaminaci spodních a povrchových vod a půdy.

Nepoužívejte obaly k jiným účelům.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Neskladujte spolu s oxidačními činidly, alkalickými látkami (žravé roztoky) a kyselinami.

Přípravek skladujte v uzavřených, neporušených, originálních obalech v chladných, suchých a dobře větratelných místech.

Chraňte před slunečním zářením a vysokým teplotám.

Chraňte před vlhkostí.

Přípravek musí být skladován takovým způsobem, aby byla umožněna volná cirkulace vzduchu.

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Pravidelně kontrolujte zásoby, zda nedochází k poškození.

Doba použitelnosti je 3 roky.

## 4.2 Popis použití



## Použití 2 - Profesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Insekticidní přípravek ve formě popraše pro kontrolu lezoucího hmyzu včetně švábů, mravenců a pavouků, pro ošetření prasklin, spár, mezer a dutin ve vnitřních prostorech. Také pro venkovní použití na/kolem mravenčích hnízd.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Arachnida Obecný název: Pavouk Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Blattodea: Obecný název: Švábi Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Hymenoptera: Formicidae: Obecný název: Mravenci Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  IV.1. Vnitřní prostory IV.2. Venkovní prostory (pouze mravenčích hnízd)
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Aplikace poprachem Podrobný popis: Aplikace poprachem. Přípravek je určen k přímé aplikaci pomocí ručního poprašovače, sypací nádoby, lamelového nebo pístového aplikátoru.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 g/m <sup>2</sup> ošetření trhlin a štěrbin a 2g/m <sup>2</sup> na hnízdo/mravenci. Ředění (%): N/A Počet a načasování aplikace:  Ošetření trhlin a štěrbin/mezer a dutin: Aplikační dávka je 20 g/m <sup>2</sup> . Ošetření se smí provádět pouze 6 x ročně s minimálním intervalem 6 týdnů mezi aplikacemi.  Ošetření mravenčích hnízd: Aplikační dávka je 2 g/hnízdo. Na jedno hnízdo se smí aplikovat pouze jedno ošetření. V okolí budov se smí přípravek aplikovat maximálně na 5 mravenčích hnízd a v případě velkých budov maximálně na 7 mravenčích hnízd.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plastová nádoba s talkovým práškem (HDPE nebo PP) s perforovaným víčkem z

HDPE, maximální velikost balení 500 g.

Uzavřený vícevrstvý sáček vložený do kbelíku (vnitřní vrstva LDPE/Al, vnější vrstva PES nebo PP), maximální velikost balení 5000 g.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetření prasklin a spár (použití v interiéru):

Aplikujte 20 g přípravku v tenké vrstvě do prasklin a spár v místech výskytu hmyzu (např. pod nábytkem apod.) Ošetření se smí provádět pouze 6 x ročně s minimálním intervalem 6 týdnů mezi aplikacemi.

Ošetření mezer a dutin (použití v interiéru):

Aplikujte 20 g přípravku v tenké vrstvě do mezer a dutin v místech výskytu hmyzu (např. prostory mezi stěnami apod.) Ošetření se smí provádět pouze 6 x ročně s minimálním intervalem 6 týdnů mezi aplikacemi.

Ošetření mravenčích hnízd (použití v exteriéru):

Aplikujte v tenké vrstvě kolem/přímo do vstupu mravenčího hnízda. Aplikační dávka je 2 g/hnízdo. Na jedno hnízdo se smí aplikovat pouze jedno ošetření. V okolí budov se smí přípravek aplikovat maximálně na 5 mravenčích hnízd a v případě velkých budov maximálně na 7 mravenčích hnízd.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

**POUZE PRO POUŽITÍ JAKO INSEKTICID.**

Po použití přípravku a před konzumací jídla si důkladně umyjte ruce.

Nemíchejte s jinými chemickými látkami nebo přípravky.

Zamezte kontaktu s ošetřenými povrchy.

Neaplikujte za přítomnosti osob (zvláště dětí), domácích nebo jiných zvířat.

Nepoužívejte v místech, kde by mohlo dojít ke kontaminaci potravin či krmiva.

Odstraňte potraviny/krmivo z místa aplikace.

K zamezení kontaminace přípravkem, překryjte všechny povrchy, které by mohly přijít do styku s potravinami, krmivem, nápoji (např. nádrže na vodu, žlaby apod.).

Odstraňte jakékoliv předměty, které se v průběhu ošetření mohou dostat do styku s potravinami/krmivem.

Zamezte úniku přípravku/použitého obalu do vodních toků, kanalizace.

Přípravek se smí aplikovat pouze způsobem, který zamezí jakýkoliv kontakt přípravku s dětmi a domácími zvířaty.

Aplikujte pouze na místa mimo dosah vody - např. chráněná před deštěm, zaplavením a čištěním vodou.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích:

Reaktivita: ne

Chemická stabilita: Doba použitelnosti až 3 roky.

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Vyhněte se teplotním extrémům. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Nekompatibilní materiály: silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla.

Nebezpečné produkty rozkladu: v případě spalování (např. v důsledku požáru) může docházet ke vzniku kouře a toxických zplodin.

První pomoc:

Obecné pokyny: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Udržujte postiženého v klidu. Udržujte tělesnou teplotu. Pokud je postižený v bezvědomí, uložte ho do stabilizované polohy. Sledujte dýchání, po zjištění zástavy okamžitě poskytneme resuscitaci. **NEOPOUŠTĚJTE POSTIŽENÉHO ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ. ZAJISTĚTE okamžitou lékařskou péči, a pokud je to možné, poskytněte obal od přípravku nebo štítek.**

Při požití: Při požití **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc a ukažte štítek nebo bezpečnostní list.

Při nadýchání: Přejděte s postiženým na čerstvý vzduch (venkovní prostory). Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem (bez drhnutí), pokožku následně dobře opláchněte.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody po dobu nejméně 15 minut, při široce otevřených očních víčkách a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky: Otrava může vyvolat následující symptomy: parestézii (kůže, oči). Může způsobit podráždění očí, kůže a sliznic. Při nadýchání může vyvolat podráždění, kašel. Riziko plicního otoku. Podráždění, žaludeční potíže, třes, závratě, bolest hlavy, letargie, zvracení, bolest břicha, svalové křeče, nevolnost, ztráta vědomí.

Je třeba informovat lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Zpočátku je léčba symptomatická a podpůrná.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí:

Opatření na ochranu osob: Ihned izolujte prostor vykázaním všech osob z okolí nehody. Zabraňte kontaktu s rozsypaným produktem nebo kontaminovanými povrchy.

Opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku produktu do životního prostředí (povrchové a podzemní vody), kanalizace, odpadů apod., vytvořením ochranných bariér a uzavřením odtoků. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, odpady, vodní toky), informujte příslušné úřady.

Metody a materiály pro omezení úniku a na čištění: Zachyťte únik inertním materiálem (písek, kaolin apod.), seberte a umístěte do označených kontejnerů a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte nespoteřovaný přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Katalogové číslo odpadu:

20 01 19\* Pesticidy

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Nelikvidujte nepoužitý přípravek vysypáním do kanalizace, odpadů. Při likvidaci zbytků přípravku a použitých obalů je nutné zabránit kontaminaci spodních a povrchových vod a půdy.

Nepoužívejte obaly k jiným účelům.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Neskladujte spolu s oxidačními činidly, alkalickými látkami (žiravé roztoky) a kyselinami.

Přípravek skladujte v uzavřených, neporušených, originálních obalech v chladných, suchých a dobře větratelných místech.

Chraňte před slunečním zářením a vysokým teplotám.

Chraňte před vlhkostí.

Přípravek musí být skladován takovým způsobem, aby byla umožněna volná cirkulace vzduchu.

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Pravidelně kontrolujte zásoby, zda nedochází k poškození.  
Doba použitelnosti je 3 roky.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

viz Povolena použití

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte všechny uvedené pokyny.  
Pro dosažení optimální účinnosti ošetření přípravku neaplikujte v případě deště nebo větru.  
Chcete-li ošetřit hnízda umístěná pod terasami, pečlivě aplikujte přípravek do prasklin a spár tak, aby nedošlo k úniku přípravku.  
Aplikujte pouze na místa mimo dosah vody - např. chráněná před deštěm, zaplavením a čištěním vodou.  
Pro dosažení optimální účinnosti ošetření dodržujte správné hygienické postupy: odstraňte nebo zabraňte přístupu ke všem zdrojům potravy.  
Kontrolujte ošetřené plochy 1x týdně.  
Vezměte v úvahu životní cyklus a vlastnosti cílového hmyzu a přizpůsobte tomu ošetření. Zaměřte se zejména na nejcitlivější stádia škodlivého organismu, načasování aplikací a oblasti, které mají být ošetřeny.  
Používejte metody integrované ochrany proti škůdcům, jako je kombinace chemických a fyzikálních metod a další hygienická opatření, s ohledem na místní specifické podmínky (klimatické podmínky, cílové druhy, podmínky použití atd.).  
Střídejte s přípravky obsahujícími účinné látky s odlišným mechanismem účinku (k odstranění rezistentních jedinců z populace).  
Informujte dodavatele přípravku, pokud je ošetření neúčinné.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

viz Povolena použití

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

viz Povolena použití

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

viz Povolena použití

## 6. Další informace

Držitel povolení musí hlásit jakékoli zpozorované případy rezistence Ministerstvu zdravotnictví ČR.  
Držitel povolení musí zajistit sledování účinnosti přípravku na populaci v klíčových oblastech (alespoň jeden průzkum ročně) tak, aby bylo možné odhalit jakékoli významné změny v citlivosti na účinnou látku.  
Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402