

# Fendona® 6 SC

Fendona 6 SC je širokospektrálny pyretroidný insekticíd proti lezúcemu a lietajúcemu hmyzu ako sú šváby, mravce, ploštice, blchy a mole. Je vhodný pre domácnosti, verejné budovy vrátane nemocníc, hotelov a reštaurácií a kuchyne a pre priemyselné podniky vrátane potravinárskych závodov. V trvalo obývaných priestoroch je možné prípravok používať len ako bariéru u vstupných otvorov, lokálne alebo do prasklín a otvorov. Prípravok sa môže používať v hydínárňach proti a múčnym červom.

## Účinná látka:

Obsahuje 5,93 hmotnostných percent (60,0 g/l) alfacypermetrinu vo forme suspenzného koncentráту

*tj. racemát obsahujúci (R)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(1S,3S)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát a (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát*

## Symbol:



GHS07

Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornenie:

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P262 Nedávajte si do očí, na pokožku alebo na odev.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Obsah/nádobu zneškodnite vo zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

## Držiteľ registrácie:

BASF Slovensko spol.s.r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2

Tel.č.: +421-2-58 266 111

## Výrobca:

BASF Agro B.V., Moosacherstr. 2, 69, 8820 Waedenswil/Au, Švajčiarsko

**Registračné číslo:** bio/1635/D/10/CCHLP

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo šarže: uvedené na obale

Balenie: 50 ml PE fľaša, 500 ml PE fľaša, 1 L PE fľaša, 5 L PE kanister

**Doba použiteľnosti:** 36 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch.

## NÁVOD NA POUŽITIE:

Aplikujte bežným ručným alebo mechanickým postrekovacím prístrojom nastaviteľným na postrek veľkými kvapkami. Pridajte zodpovedajúci objem prípravku FENDONA 6 SC do predpísaného objemu

čistej vody a pretrepte. Keď postrek prerušíte, pred ďalším použitím opäť pretrepte. Aplikujte tak, aby prípravok nemohol vytečť do povrchových vôd. Naneste 1 liter rozriedeného prípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu, na ktorom sa vyskytujú škodcovia, predovšetkým do prasklín, otvorov, a za nábytok a zariadenie.

**Normálny pomer riedenia** slúži k bežnému ošetrovaniu proti lezúcemu a lietajúcemu hmyzu; použijete 25 ml prípravku na 5 l vody a aplikujete 1 liter zriedeného prípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

**Špeciálny pomer riedenia** sa používa, kde je potrebné previesť rýchle počiatkové ošetrovanie, alebo kde sú povrchy znečistené alebo vysoko absorpčné; použijete 50 ml prípravku na 5 litrov vody a aplikujete 1 liter zriedeného prípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

**Lietajúci hmyz:** Naneste na povrch, na ktorý si sadá lietajúci hmyz. Poznámka: Tento prípravok sa nesmie používať proti domácim muchám v stajniach so zvieratami s intenzívnym alebo riadeným prostredím, pretože by mohol spôsobiť poruchu riadenia prostredia spôsobenú odolnosťou proti insekticídom.

**Šváby a ďalší lezúci hmyz:** Nastriekajte okolo prienikov trubiek, za armatúry a zariadenia a pod ne. Pokiaľ hmyz lezie zvonka, nastriekajte 10 cm široký pruh ako bariéru okolo dverí, okien a pod.

**Múčne červy v skladovacích priestoroch:** Pravidelne aplikujte po upratovaní a pred každým novým zaskladnením. Postriekajte všetky zvislé povrchy, napríklad steny, deliace priečky a stĺpy, s presahom na strop. Nie je potrebné ošetrovať podlahu.

#### **Normálny pomer riedenia:**

Slúži na bežné ošetrovanie proti lezúcemu a lietajúcemu hmyzu; použijete 25 ml prípravku na 5 litrov vody a aplikujete 1 liter rozriedeného prípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

#### **Špeciálny pomer riedenia:**

Používa sa tam, kde je treba previesť silné dodatočné ošetrovanie alebo kde sú povrchy znečistené alebo vysoko absorpčné; použijete 50 ml prípravku na 5 litrov vody a aplikujete 1 liter rozriedeného prípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

#### **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:**

Pri práci používajte ochranný odev z tkaného textilného materiálu, štít na tvár, prípadne ochranné okuliare, pracovné rukavice a ochrannú obuv. Po práci si dôkladne umyte ruky teplou vodou a mydlom. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Prípravok používajte tak, aby nedošlo ku kontaminácii potravín, vody, krmív a miest, kde sa s potravinami pracuje.

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte dymy. Pri vystavení ohni ochladzujte nádoby striekaním vody. Oddelene zachyťte vodu kontaminovanú pri hasení, nenechajte ju odtiecť do systému kanalizácie alebo odpadových vôd. Zvyšky po požiari a voda kontaminovaná po hasení musia byť zlikvidované v súlade s platnými predpismi.

#### **Opatrenia prvej pomoci:**

##### **Všeobecné pokyny:**

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.

Pracovníci prvej pomoci musia dbať na vlastnú bezpečnosť. Ak hrozí, že pacient stratí vedomie, uložte a prepravujte ho v stabilizovanej polohe na boku. Ak sa vyskytnú ťažkosti: vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte lekárovi obal, etiketu a/alebo Kartú bezpečnostných údajov.

**Po inhalácii:** Pokoj, čerstvý vzduch, lekárska pomoc.

**Po kontakte s pokožkou:** Po kontakte s pokožkou okamžite umyte mydlom a vodou. Ak sa objaví podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po kontakte s očami:** Zasiahnuté oči okamžite vymývajte aspoň 15 minút pod tečúcou vodou s otvorenými viečkami a vyhľadajte očnému špecialistu.

**Po požití:** Okamžite si vypláchnite ústa, vypite veľké množstvo vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

##### **Poznámka pre lekára:**

Príznaky: meravosť a mravčenie rúk a chodidiel, pľúcny edém, kŕče.

Ošetrovanie: liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie), žiadna známa špecifická protilátka.

**Pri podozrení na otravu alebo pri otrave** privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s pracovníkmi Toxikologického informačného centra v Bratislave (tel. **02/54 77 41 66**)

#### **Zneškodnenie obalov a zvyškov:**

Pri likvidácii zvyškov a použitých obalov nesmú byť zasiahnuté zdroje spodných vôd a recipienty povrchových vôd. Prázdne obaly od prípravku niekoľkokrát vypláchnite vodou, ktorá sa nesmie vylievať a použije sa pre prípravu postreku. Obaly dajte buď do zberu k recyklácii alebo k likvidácii k spáleniu vo schválenej spaľovni, vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1200-1400 °C v druhom stupni a s čistením plyných spodín. Takisto sa spália prípadné zvyšky prípravku po predbežnom zmiešaní s horľavým materiálom (pilinami a pod.). Zvyšky postrekovej tekutiny zriedené v pomere asi 1:5 likvidujte vystriekaním na okraji ošetrovaného pozemku v mieste vzdialenom od vodovodov, studní a rybníkov.

#### **Skladovanie:**

Prípravok sa skladuje v uzavretých originálnych obaloch v suchých uzamykateľných skladoch pri teplotách -10 až 40°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a vlhkosťou. Uchovávajte mimo dosahu tepla. Skladujte oddelene od silných alkálií.

Pri správnom skladovaní v pôvodných neotvorených obaloch prípravok zachová plnú biologickú účinnosť po dobu najmenej 36 mesiacov. Pri dodržaní návodu na použitie je prípravok vhodný na doporučený účel. Výrobca však nemôže ručiť za škody, spôsobené neodborným a predpisom nezodpovedajúcim použitím a skladovaním.

**BASF ručí za vysokú kvalitu dodávaného prípravku a podľa našich znalostí je vhodný k použitiu podľa návodu. Pretože však nemôžeme vykonávať kontrolu nad jeho skladovaním, zaobchádzaním s ním, miešaním, použitím či klimatickými podmienkami v priebehu alebo po aplikácii, nemôžeme preberať žiadnu zodpovednosť za akékoľvek zlyhanie účinnosti alebo straty, škody alebo poškodenia vyplývajúce zo skladovania, zaobchádzania, miešania alebo nesprávneho použitia.**