

# Biocidní přípravek

## Fendona® 6 SC

Účinný reziduální insekticid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) proti roztočům, moučným červům a červeným roztočům drůbeže.

Fendona® 6 SC je širokospektrý pyretroidní insekticid proti lezoucímu a létajícímu hmyzu jako jsou švábi, mravenci, štěnice, blechy a moli. Zanechává vysoký obsah reziduí a má nízkou toxicitu pro člověka a domácí zvířata. Je vhodný pro domácnosti, veřejné budovy včetně nemocnic, hotelů, restaurací, kuchyní a pro průmyslové podniky včetně potravinářských závodů. V trvale obývaných prostorách lze přípravek použít jen jako bariéra u vstupních otvorů, lokálně nebo do prasklin a štěrbin. Přípravek lze také použít v drůbežárnách proti červeným roztočům a moučným červům.

Pouze pro profesionální uživatele.

### Účinná látka:

alfacypermetrin 60,0 g/l (5,8% hmot.)



### VAROVÁNÍ

**H400 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY.**

**H410 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, S DLOUHODOBÝMI ÚČINKY.**

**P101 JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU.**

**P102 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ**

**P103 PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE ÚDAJE NA ŠTÍTKU.**

**P262 ZABRAŇTE STYKU S OČIMA, KŮŽÍ NEBO ODĚVEM.**

**P391 UNIKLÝ PRODUKT SEBERTE.**

**P501 ODSTRANĚTE OBSAH / OBAL PŘEDÁNÍM OPRÁVNĚNÉ OSOBE.**

**EUH208 OBSAHUJE 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. MŮŽE VYVOLAT ALERGICKOU REAKCI.**

**PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY.**

**Oznámeno Registru chemických látek Ministerstva zdravotnictví ČR:**

č.j. MZDR 64027/2010/SOZ

**Výrobce přípravku:** BASF Agro B. V. Amhem (NL) Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Switzerland

**Právní zástupce v ČR:** BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 180 00 Praha 8  
tel. + 420 235 000 111

**Balení:** 50 ml / PE láhev, 500 ml / PE láhev, 1 L / PE láhev, 5 L / PE kanistr

<b>Datum výroby:</b>	uvedeno na obalu
<b>Číslo šarže:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	36 měsíců od data výroby při skladování v původních neporušených obalech.

### **Návod k použití:**

Aplikujte běžným ručním nebo mechanickým postřikovacím přístrojem nastavitelným na postřik velkými kapkami. Přidejte odpovídající objem přípravku FENDONA® 6 SC do předepsaného objemu čisté vody a protřepejte. Pokud postřik přerušíte, před opětovným použitím opět protřepejte. Aplikujte tak, aby přípravek nemohl odtéci do povrchových vod. Naneste 1 litr rozředěného přípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu, na kterém se vyskytují škůdci, především do prasklin, štěrbin a za nábytek a zařízení.

**Normální poměr ředění:** slouží k běžnému ošetření proti lezoucímu a létajícímu hmyzu; použijte 25 ml přípravku na 5 litrů vody a aplikujte 1 litr zředěného přípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

**Speciální poměr ředění:** se používá, kde je třeba provést rychlé počáteční ošetření nebo kde jsou povrchy znečištěné nebo vysoce absorpční; použijte 50 ml přípravku na 5 litrů vody a aplikujte 1 litr zředěného přípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

**Létající hmyz:** Naneste na povrch, na který si sedá létající hmyz. Poznámka: Tento přípravek se nesmí používat proti domácím mouchám ve stájích se zvířaty s intenzivním nebo řízeným prostředím, protože by mohl způsobit poruchu řízení prostředí způsobenou odolností proti insekticidům.

**Švábi a další lezoucí hmyz:** Nastříkejte kolem vstupů trubek, za armatury a zařízení a pod ně. Pokud hmyz leze zvenku, nastříkejte 10 cm široký pruh jako bariéru kolem dveří, oken apod.

**Roztoči (mouční červi) ve skladovacích prostorách:** Pravidelně aplikujte po úklidu a před každým novým naskladněním. Postříkejte všechny svislé povrchy, například zdi, dělicí příčky a sloupky, s přesahem na strop. Není nutno ošetřovat podlahu.

**Červení roztoči drůbeže:** Aplikujte v normálním ředícím poměru na začátku chovného cyklu před osazením klecí ptáky. Postříkejte celý povrch klecí, hnízd, bidýlek a podlah podle potřeby. Zvláštní pozornost věnujte rohům, prasklinám a štěrbinám, kde se roztoči množí. Během chovného cyklu nestříkejte přímo na ptáky.

#### **Normální poměr ředění:**

Slouží k běžnému ošetření proti lezoucímu a létajícímu hmyzu; použijte 25 ml přípravku na 5 litrů vody a aplikujte 1 litr rozředěného přípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

#### **Speciální poměr ředění:**

Používá se tam, kde je třeba provést silné dodatečné ošetření nebo kde jsou povrchy znečištěné nebo vysoce absorpční; použijte 50 ml přípravku na 5 litrů vody a aplikujte 1 litr rozředěného přípravku na 20 m<sup>2</sup> povrchu.

### **Bezpečnostní opatření:**

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):**

ochrana těla:	celkový ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1) označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688,
ochrana očí a obličeje:	není nutná,

dodatečná ochrana hlavy:	není nutná,
ochrana rukou:	ochranné rukavice z plastu nebo pryže označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1,
ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN 20346 nebo ČSN EN ISO 20347.

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si důkladně umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

Přípravek smí používat pouze odborná obsluha. Vyvarujte se přílišného znečištění pracovního oděvu a pravidelně oděv perte.

Společně s dalšími syntetickými pyretroidy může tento přípravek způsobit parestézii.

Používejte vhodné kontroly a ochrany pro zamezení znečištění životního prostředí.



### První pomoc:

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.

**Při zasažení pokožky:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

**Při zasažení očí:** Při otevřených víčkách vyplachujte - zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení), vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

**Při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče), nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem - Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

### Likvidace obalů a zbytků přípravku:

Podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Obaly dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smícháním s hořlavým materiálem (pilinami apod.).

### Skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách -10 až 40°C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů

od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů. Izolovat od silných zásad.

**Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 36 měsíců. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.**

**Zde obsažené informace jsou založeny na aktuálním stavu poznání a nezaručí proto jisté vlastnosti. Příjemce výrobku je odpovědný za dodržování stávajících zákonů a nařízení.**

® Zapsaná ochranná známka společnosti BASF

BASF spol. s r.o.