

Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

Storanet®

Impregnovaná umělohmotná síť napuštěná dlouhodobě působícím insekticidem (LN) k ochraně dřeva s kůrou listnáčů a jehličnanů, před napadením kůrovci, krasovitými a tesaříkovitými.

Biologická funkce přípravku: insekticid

Pouze pro profesionální uživatele.

Účinná látka:

alfa-cypermethrin (ISO) 1,57 g/kg (0,157 % hmot.)



VAROVÁNÍ

H410 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, S DLOUHODOBÝMI ÚČINKY.

P280 POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE / OCHRANNÝ ODĚV/OCHRANNÉ BRÝLE / OBLIČEJOVÝ ŠTÍT.

P501 ODSTRÁŇTE OBSAH / OBAL PŘEDÁNÍM OPRAVNĚNÉ OSOBĚ.

EUH401 DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO LIDSKÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

SP 1 NEZNEČIŠTUJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD/ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).

Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

Právní zástupce v ČR:

BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, tel. + 420 235 000 111

Evidenční číslo přípravku:

4977-0

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

2D kód:

uvedeno na obalu

- Doba použitelnosti přípravku:** 3 roky od data výroby; teplota skladování + 5 °C až + 30 °C
- Doporučené skladování:** Pokud je přípravek skladován přes zimní období, měly by být sítě skladovány ve tmě a v nevytápěných místnostech.
- Velikost a materiál balení:** PE pytel - role obsahující 100 m sítě o šíři 8 m;
PE pytel - síť o velikosti: 12,5 x 8 m; 10 x 20 m; 0,8 x 20 m

Způsob působení:

Storanet je síť z polyetylentereftalátových vláken (PET, polyester) povrstveného formulací alfa-cypermethrinu s polymerním pojivem. Nanesení vrstvy se všemi obsahovanými látkami se děje během výrobního procesu prostřednictvím vodní formulace. Tato vrstva zaručuje trvalý insekticidní účinek. Systém pojiv zamezuje vymývání účinné látky deštěm. Storanet vykazuje okamžitý kontaktní účinek na hmyz, jelikož je účinná látka lokalizována na povrchu sítě.

Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
listnáče – dřevo s kůrou; jehličnany – dřevo s kůrou	kůrovci, krascovití, tesaříkovití	dle návodu	-		5) skládka dřeva nebo napadená dřevní hmota

(-) – ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jehličnany, listnáče	-	pokrytí dřeva sítí	max. 1x

Upřesnění použití:

Návod na použití:

- hromady z dlouhých kmenů.: až 100 m² síť / 20 m³ kmene
- samostatné kmeny: až 15 m² síť / kmen
- rovnané surové dříví: až 15 m² síť / m³

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ DODRŽTE OCHRANNOU VZDÁLENOST 10 M OD OKRAJE INSEKTICIDNÍ SÍTĚ VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ.

Další omezení:

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

Při použití síťoviny Storanet v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je nutné uvést následující preventivní a režimová opatření:

- vlastník pozemku nebo osoba / firma musí zajistit vhodné označení například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná.
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.
Ochrana očí a obličeje	není nutná.
Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná.
Dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v lesním terénu).
Společný údaj k OOPP	Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.

Informace o první pomoci:

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

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Nerelevantní.

První pomoc při zasažení kůže: Pokožku umyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Mohou se objevit mírné parestázie (tj. mravenčení, brnění) – při jejich objevení nepokračujte v práci, není nutné při objevení parestázií ihned vyhledat lékařské ošetření, zpravidla samy odezní během několika hodin.

První pomoc při zasažení očí: Nerelevantní.

První pomoc při náhodném požití: Nerelevantní.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo (s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyrethroidu) a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

Skladování:

Přípravek se skladuje pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v suchých uzamykatelných a větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 3 let. 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.

Likvidace obalů a zbytků:

Likvidaci obalů je třeba provést v souladu se zákonem 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. Zbytky prostředku nedávejte do komunálního odpadu, ale odevzdejte v originálních obalech určené/povinné právnické osobě, tzn. 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.

Další informace obdržíte u městské nebo okresní hygienické správy.

Další údaje a upřesnění:

Doporučení BASF:

Je známo, že přirozená vůně pryskyřice a silic na dřevu působí na kůrovce jako přirozený atraktant. Dřevní hmota na skládkách nebo volně položená v porostech jako lapák je po přikrytí sítí chráněna proti vyletu brouků či působí jako ošetřený lapák při náletu brouků na dřevo.

Sítovina se rozprostře přes kulatiny, aby je chránila před kůrovcem a kůrovcem uhnízděným ve dřevě, tesařky a krasci.

Při použití rozprostřete síť přes jednotlivé kmeny, hromady z dlouhých kmenů nebo rovnané surové dříví, které mají být chráněné a přidrže ho na místě pomocí umělých nebo přírodních pomůcek. V případě menších hromad postačí připevnit ho k oběma koncům hromady. U větších hromad s objemem více než 20 m³, může být sítovina zatížena každých 5 metrů opět pomocí přírodních pomůcek.

Při rozprostírání sítoviny přes kulatiny ručně dávejte pozor, aby Storanet nebyl zachycený a protržený větvemi nebo ostrými rohy okrajů. Malá protržení do 5 cm délky neovlivní ochranu kulatiny. Větší trhliny musí být dodatečně zakryty nebo opraveny pomocí příze nebo vláknů.

Jednotlivé cenné kulatiny, jako je dub na dýhy, který zůstane v lese po delší dobu, mohou být velmi účinně chráněny před poškozením zamoření broukem během vegetačního období jejich zakrytím jedním Storanetem.

Před přepravou kulatiny je Storanet odstraněný a pokud není poškozený, může být opět použitý (účinný po dobu 24 týdnů). Storanet se může používat po dobu maximálně 6 měsíců. Skladování během zimy by mělo být vždy v originálním balení a v chladné, tmavé místnosti.

Jelikož nedochází při takovém způsobu použití k úletu a vymývání do půdy, je možné přípravek aplikovat obzvláště tehdy, kdy nesmí být použity kapalné přípravky na ochranu rostlin anebo jen při dodržení omezení.

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

® registrovaná známka BASF