

Iný prípravok

ID-ECOLURE

Iný prípravok na báze feromónov na zisťovanie výskytu lykožrúta severského (*Ips duplicatus*) používaný v ochrane lesných porastov.

Účinná látka: ipsdienol 1,5 % hm., t.j. (4S)-2-methyl-6-methylene-2,7-octadien-4-ol

Prípravok neobsahuje nebezpečné látky a nemá negatívne vedľajšie účinky pri dodržaní odporúčanej dávky a podmienok aplikácie.

UPOZORNENIE

- S2 Uchovávajte mimo dosahu detí!
S13 Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá!
S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite!
S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami!
S35 Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste!
S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev a ochranné prostriedky na oči/tváť!
Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.
Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby prijateľné.
Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné.

Prípravok sa nehodnotí pre populácie : dážďovky.

Vyrába a balí:

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Držiteľ registrácie:

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Registračné číslo ÚKSÚP: 07-20-0911

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo šarže: uvedené na obale
Balenie: PP/Al/PE fólia (dispenzer) a kartónová krabica, 250 ks
Doba použiteľnosti: 18 mesiacov od dátumu výroby
TP: 01/00

IT-ECOLURE MEGA je registrovaná ochranná známka firmy Fytofarm, spol. s r.o., Bratislava

Návod na použitie:

Plodina	Škodlivý činiteľ	Aplikačná dávka	Ochranná doba
ihličnaté a zmiešané porasty	Lykožrút severský (<i>Ips duplicatus</i>)	1 odparník/lapač, resp. lapák	AT

Použitie:

- v kombinácii s umelými selektívnymi lapačmi s úpravou pre odchyt drobných druhov, ktoré môžu byť *bariérové* (napr. Ecotrap, Theyson), *terčové*, transparentné (napr. Rochling) a *iné* (vývojové bariérové nárazové typy). Uvedené typy lapačov dodávajú viacerí výrobcovia. Zhotovené sú z rozličných materiálov a zostavujú sa podľa priložených návodov. Neodporúčajú sa rúrové typy lapačov (pristávacie) a amatérsky zhotovené neprofesionálne lapače.
- v kombinácii s odvetvenými lapákmi alebo s ich výrezmi, či sekciami
 - na zvýšenie väbivosti chemicky neošetrených lapákov v smrekových porastoch oslabených priemyslovými imisiami, prísuškami, hubou *Armillariella mellea* Kerst (podpňovka), ako aj inými činiteľmi (napr. sucho) po udelení výnimky z STN 48 2711
 - na zabránenie rozptýlenému napadnutiu alebo vzniku rozsevov v smrekových porastoch s polomami alebo vývratmi
 - pri aplikácii metódy otrávených lapákov

Spôsob aplikácie (do lapačov a na lapáky) vylučuje hodnotenie z hľadiska fytoxicity.

Umiestnenie lapačov a odparníkov:

Použitie a umiestnenie odparníkov ID-ECOLURE, lapačov, lapákov upravuje STN 48 2711 "Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na ihličnatých drevinách."

Aplikácia:

Odparníky **po odstrihnutí hliníkovej fólie v určenej spodnej časti** uvoľňujú pomocou knôtu účinnú zmes po dobu min. 6-8 týždňov. Druhé nastrihnutie (narezanie) sa môže (ale nemusí) vykonať neskôr v prípade potreby, t.j. v prípadoch, kedy je potrebné uvoľniť do ovzdušia väčšie množstvo účinnej zmesi (zvýšené pozadie primárnych atraktantov, polomy, vývraty) a pri zvýšenom rojení škodcu.

Bezpečnostné opatrenia:

Pri vyvesovaní, výmene alebo zneškodnení odparníkov zabráňte kontaktu najmä s pokožkou, sliznicami a inhalačnej expozícii používaním vhodných osobných ochranných pracovných prostriedkov (pracovný oblek, ochranné okuliare, rukavice a obuv). Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred jedlom si umyte ruky a tvár teplou vodou a mydlom. Pri podozrení na otravu privolajte lekára, ktorého informujte o zložení prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

Prvá pomoc:

- Po nadýchaní: prerušiť expozíciu a dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch.
- Po náhodnom kontakte s očami: vyplachovať prúdom pitnej vody, privolať lekára.
- Po kontakte s pokožkou: umyť teplou vodou a mydlom, resp. vhodnou umývacou pastou.
- V prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (02/54774166).

Skladovanie:

Odparníky ID-ECOLURE **skladujte len v pôvodných nepoškodených obaloch**, v suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od požívateľín, hnojív, krmív, chemikálií, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok, pri teplote -5 až +10 °C.

Doba použiteľnosti:

18 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok správneho skladovania.

Zneškodnenie:

Použitý, resp. nefunkčný odparník spolu s obalmi odovzdajte do komunálneho zberu.