

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych užívateľov

PCIT-ECOLURE®

Prípravok na vábenie lykožrúta lesklého (*Pityogenes chalcographus*) a lykožrúta smrekového (*Ips typographus*) na báze feromónu používaný v ochrane lesných porastov

AKTÍVNA ZLOŽKA: **chalcogran** **10 g/l (1,0 % w/v)**
 ([S]-cis-verbenol **33 g/l (3,3 % w/v)**

Odparník: knôtový vreckový odparník

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
2-methyl-3-buten-2ol, CAS: 115-18-4

OZNAČENIE:



GHS02



GHS07

NEBEZPEČENSTVO!

H223	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P262	Zabráňte kontaktu z očami, pokožkou, odevom.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite, ani nefajčite.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P303+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.
P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujete vo vyplachovaní.
P337+P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P370+P378	V prípade požiaru: Na hasenie použite práškový hasiaci prístroj/piesok/ oxid uhličitý.

P402	Uchovávajte na suchom mieste.
P403	Uchovávajte na dobre vetranom mieste.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
Vč3	Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne 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 je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.

Prípravok sa nehodnotí pre populácie: dážďovky

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Uložte mimo dosahu zvierat!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Výrobca:	Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko
Držiteľ autorizácie:	Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	07-20-0914
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale
Dátum výroby:	uvedené na obale
Balenie:	3,5 ml v PP/AL/PE odparníku, 250 ks v PAP krabici
Doba použiteľnosti:	pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch podľa pokynov výrobcu: 24 mesiacov odo dňa výroby

PÔSOBNIE PRÍPRAVKU

Odparníky po odstrihnutí hliníkovej fólie v určenej spodnej časti uvoľňujú pomocou knôtu účinnú zmes po dobu min. 6-8 týždňov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
Ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý a lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	Podľa návodu

Použitie:

- v kombinácii s umelými selektívnymi lapačmi s úpravou pre odchyt drobných druhov, ktoré môžu byť bariérové (napr. Ecotrap,), štrbinové (Fytotrap, Theyson, Multiwit). Uvedené typy lapačov dodávajú viacerí výrobcovia. Zhotovené sú z rozličných materiálov a zostavujú sa podľa priložených návodov. Neodporúčajú amatérsky zhotovené neprofesionálne lapače.
- v kombinácii s odvetvenými lapákmi alebo s ich výrezmi, či sekciami
 - na zvýšenie vábivosti 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

POKYNY PRE APLIKÁCIU

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

Použitie a umiestnenie odparníkov, lapačov a lapákov upravuje STN 48 2711 „Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na ihličnatých drevinách.“. Odparníky po odstrihnutí hliníkovej fólie v určenej spodnej časti (") uvoľňujú pomocou knôtu účinnú zmes po dobu min. 6-8 týždňov. Druhé nastrihnutie sa môže (ale nemusí) vykonať neskôr 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). Odparníky obsahujú veľmi horľavú kvapalinu, pri práci nefajčite, nevystavujte vysokým teplotám, otvorenému ohňu. Pri práci nejedzte, nepite. 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. Poskytnite KBÚ.

PRVÁ POMOC:

Po nadýchaní: prerušiť expozíciu a dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. **Po zasiahnutí očí:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak postihnutý používa kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade potreby privolajte lekára. **Po kontakte s pokožkou:** umyť teplou vodou a mydlom, resp. vhodnou umývacou pastou. V prípade potreby lekár môže konzultovať liečbu s pracovníkmi Národného toxikologického informačného centra v Bratislave telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066

SKLADOVANIE

Odparníky PCIT-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 +5 °C.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKOV

Použitie, resp. nefunkčné odparníky spolu s obalmi zneškodnite ako nebezpečný odpad.