

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych užívateľov

PCIT-ECOLURE TUBUS®

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

AKTÍVNA ZLOŽKA: chalcogran **40 g/l (4,0 % w/v)**
[S]-cis-verbenol **33 g/l (3,3 % w/v)**

Odparník: PE ampulový odpaník uvoľňujúci zmes cez stenu s možnosťou kontroly obsahu

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 mydлом.
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 uhličity.
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 priateľným 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 relativne priateľné
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
Vo4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky je pre ryby a ostatné vodné organizmy priateľné.

Prípravok sa nehodnotí pre populácie: dážďovky

Pred použitím prípravku si dôkladne precítajte 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:	07-20-0915
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale
Dátum výroby:	uvedené na obale
Balenie:	4,5 ml alebo 6,5 ml v PE odparníku zatavenom PP/AL/PE obale, 1 ks, 5 ks, 10 ks/ obal
Doba použiteľnosti:	pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch podľa pokynov výrobcu: 24 mesiacov odo dňa výroby

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Odparníky po vybratí okamžite uvoľňujú účinnú zmes priamo cez polyetylénovú stenu za normálnych klimatických podmienok po dobu min. 18 týždňov (4,5 ml), resp. min. 22 týždňov (6,5 ml).

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

POKÝNY PRE APLIKÁCIU

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

Použitie a umiestnenie odparníkov, lapačov a lapákov upravuje STN 48 2711 „Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na ihličnatých drevinách.“. Na vyznačenom mieste otvorte hermetický alufanový obal. Vyberte všetky odparníky a bez akejkoľvek ďalšej úpravy ich ihned pomocou priloženého splintu vyveste do lapačov.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri vyvesovaní, výmene alebo zneškodení 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: prerušíť expozíciu a dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. **Po zasiahnutí očí:** Niekol'ko minút ich opatrné 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 TUBUS skladujte len v pôvodných nepoškodených obaloch, v suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od požívatín, hnojív, krmív, chemikálií, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok, pri teplote -5 až +5 °C.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKOV

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