

T R I A L

Přípravek na ochranu rostlin

Repelentní přípravek ve formě pasty určený na ochranu lesních kultur proti zimnímu okusu zvěří.

Účinná látka:

Lanolin 30 – 60 g/kg
křemenný písek 220 – 270 g/kg

**POZOR ! PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK NEŽ JAK JE UVEDENO V NÁVODU NA POUŽITÍ!
DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!**

- | | |
|------------|--|
| R 53 | Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí |
| S 2 | Uchovávejte mimo dosah dětí! |
| S 13 | Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv! |
| S 20/21 | Nejezte, nepijte a nekuřte při používání! |
| S 24 | Zamezte styku s očima. |
| S 36/37/39 | Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. |
| S 26 | Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc |
| S 28 | Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody |
| S 62 | Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení |

Registrační číslo: 4558 - 0

**Držitel rozhodnutí o registraci: Futurchem s.r.o., Křivánky 12c, Brno 642 00,
tel. fax: +420 547 227 970, e-mail: futurchem@futurchem.cz**

Výrobce přípravku: Ing. Peter Černý – Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava

Údaje o výrobku:

Balení a objem: 3 kg LDPE sáčky

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použití: 2 roky od data výroby **

** Přípravky lze uvádět na trh po uplynutí doby jeho použitelnosti v souladu s § 47 zákona č. 326/2004 Sb.

Působení přípravku:

Účinnost přípravku Trial je zajištěna pachovými a mechanickými látkami. Je trvanlivý, charakteristického zápachu a rostlinami dobře snášený. Po zaschnutí je přípravek vodou nerozpustný a odolává povětrnostním vlivům.

Údaje o použití:

Návod k použití - indikace:

Trial je určený na ochranu lesních kultur proti zimnímu okusu zvěří. Primárně působí proti ohryzu výhonků jelení, srnčí, daňčí a mufloní zvěře. Ošetření se provádí nátěrem při teplotách, které by neměly klesnout pod + 2 °C. Po ošetření musí přípravek aspoň částečně zaschnout, aby nebyl splaven deštěm.

Plodina, Oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
jehličnany sazenice	Ochrana proti zimnímu okusu zvěří	3 – 4 kg/ 1000 ks sazenic	-	-	v období vegetačního klidu, nátěr
listnáče sazenice	Ochrana proti zimnímu okusu zvěří	1,5 – 2,5 kg/ 1000 ks sazenic	-	-	v období vegetačního klidu, nátěr

Upřesnění podmínek aplikace:

Trial se nanáší na terminální a boční výhonky sazenic dřevin nátěrem gumotextilní rukavicí nebo plochým štětcem. Požadovaný účinek se dosáhne při souvislém natření celého terminálního výhonku včetně vrcholového pupence aspoň jednoho výhonku prvního přeslenu.

Termín ošetření: na podzim po zdřevnatění výhonků dřevin a nebo i v průběhu zimy, pokud teploty neklesnou pod bod tuhnutí –3 °C. Nejvhodnější období na nátěr sazenic je od druhé poloviny září do konce listopadu.

Důležité omezení:

Trial se nesmí aplikovat na letní výhonky dřevin. Tuhne po dvou hodinách. Trial si zachovává nezměněnou konzistenci při teplotách –3 °C až 30 °C. Půl hodiny po aplikaci je nesmývateľný vodou.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP1: Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách + 5 až + 30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

Doba použití:

Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech je dva roky od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 32 odst. 4 zákona č. 326/2006 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zák. č. 477/2001 Sb. o odpadech).

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Nespotřebované zbytky přípravku a obaly nespalujte. Charakter a složení přípravku a obalu umožňuje likvidaci spolu s ostatním komunálním odpadem.

Bezpečnost opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346).

Při práci a po jejím skončení až do vysvlečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Expozice:

Při použití předepsaných ochranných prostředků nemůže dojít k ohrožení zdraví obsluhy.

První pomoc:

Při požití: postiženému podejte 0,5 l vlažné vody s 10-ti tabletami medicínálního uhlí. Nevyvolávejte zvracení! Zajistěte lékařskou pomoc.

Při zasažení oka: vyplachujte proudem vlažné čisté vody po dobu 15-ti minut, pokud zarudnutí očí přetrvává, vyhledejte okamžitě odborného lékaře.

Při zasažení pokožky: odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte mýdlem a teplou vodou.

Ve všech případech otravy nebo podezření na otravu vyhledejte lékařskou pomoc, podejte lékaři informaci o přípravku, s kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby lze terapii intoxikací konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem:

Toxikologické informační středisko - Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon +420 224 919 293.