

STOPKUS

REPELENTNÍ P ÍPRAVEK K LETNÍ A ZIMNÍ OCHRANĚ LESNÍCH A OKRASNÝCH DĚVÍN PROTI OKUSU ZVÍŘÍ A OHRYZU KRÁKAVIC SAZENIC ŠKODLIVÝMI HLODAVCI

CHARAKTERISTIKA: STOPKUS je pastovitá směs s bílomodré barvy charakteristického zápachu. Je mísitelná s vodou, po zaschnutí je však již ve vodě nerozpustný. Obsahuje repelentní látku, je velmi trvanlivý, neškodný jehličnanům a listnáčům. Nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty. Může být použit k zimní i letní ochraně sazenic.

ROZSAH POUŽITÍ A APLIKACE NÍ POKYNY: Ochrana lesních a okrasných dřevin proti okusu zvířat a poškození krákvými hlodavci. K použití se používá na vrcholových prýtech sazenic. Tixotropní vlastnosti směsi snižují jeho stévkavost, rychle zasychá.

- Lze aplikovat i při teplotách těsně nad bodem mrazu, bez vlivu na odlupování nebo sprášení filmu.
- Aplikace je možná i na vlhké (ne mokré) sazenice, musí však alespoň částečně zaschnout, aby nebyl splaven deštěm.
- Správně aplikovaný přípravek snižuje nebezpečí okusu a ohryzu zvířat po dobu celého vegetačního období.
- Sazenice jehličnanů se natírají gumovou rukavicí, speciálními kartáči na dlouhých rukojetích nebo širokými plochými štětci a prkénky, které slouží k udržování sazenic.
- Při použití je nutné STOPKUS důkladně promíchat.
- K použití jsou vhodné rovněž zádovkové postřikovače s membránovým erpadlem a vířivou tryskou.
- Při použití je třeba zedržet přípravek před vstupem do postřikovacího nádobí.

DOBA POUŽITELNOSTI: 24 měsíců od data výroby při skladování v neporušených originálních obalech při teplotě +5 až 30°C. Při přípravě, užití nebo poškození použítelnosti, lze uvést na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

PŘED POUŽITÍM: Přípravek STOPKUS používat jako repelent proti zimnímu a letnímu okusu zvířat a ohryzu krákvic sazenic škodlivými hlodavci. Účinnost přípravku je založena na odpudivém chuti ovčím (hořká chuť), které působí pachovým repelentním účinkem u jiných druhů Thiram, které odpudivě působí s barvením přípravku STOPKUS (bílomodrá barva) a které zabráněním úmrtím zaschlých vrstev přípravku na ošetřených jehličnatých a listnatých dřevinách.

LIKVIDACE, ÚSTNÍ NÍ: Prázdné plastové obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí mohou být recyklovány do sběru nebo spáleny ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1 200 - 1 400°C ve druhém stupni a s použitím plynných zplodin. Všechny pomůcky, z edevším postřikovače, musí být ihned po skonění práce důkladně vymyty vodou s přidáním saponátu nebo 3% roztokem sody a poté čistou vodou. Zaschlý repelent lze velmi snadno odstranit. Opalovací vody se použijí na přípravu postřikovací kapaliny. Zbytky přípravku se smísí s hořlavým materiálem (například s pilinami) a spálí se ve spalovně pro pevné látky.

SKLADOVÁNÍ, DOPRAVA: STOPKUS se skladuje v suchých, suchých a uzavřených skladech při teplotě od +5 do 30°C, oddělených od skladu s potravinami, krmivem, hnojivem, desinfekčními prostředky a obaly od těchto látek. Při skladování a dopravě nelze palety stohovat. STOPKUS se přepravuje krytými dopravními prostředky. Při venkovní teplotě pod 0°C musí být STOPKUS přepravován vozidly vybavenými tepelnou izolací.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI: Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky s přihlednutím k způsobu aplikace. Ochranný odznak grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ (SN EN 13034+A1, SN EN ISO 13688), vhodný prostředek na ochranu očí (SN EN 166), speciální rukavice nebo klobouk, ochranné rukavice označené grafickou značkou (piktogramem) pro chemická nebezpečí (SN EN 420+A1, SN EN 374-1), pracovní nebo ochranná obuv (SN EN ISO 20346, SN EN ISO 20347). Při práci s přípravkem STOPKUS je zakázáno jíst, pít a kouřit. Po skonění práce je třeba umýt ruce vodou a mýdlem, doporučené je se ošetřit pokožku reparačním krémem.

PRVNÍ POMOČ: Při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím čisté (pitné) vody. Při potřísnění pokožky omýt vodou a mýdlem. Při náhodném požití přípravku vypláchnout postiženému ústa, podat mu 0,5 l vlažné vody a 10 tablet medicínálního uhlí. Nevyvolávat zvracení! Postižený, který požil STOPKUS nebo má oči zasažené tímto přípravkem, musí být dopraven k lékaři.

UPOZORNĚNÍ: Výrobce ručí za kvalitu výrobku ve smyslu podnikové normy. Protože okus zvířat je ovlivněn i adu vnějších vlivů (dostupnost potravy, snovou pokrývkou, zavřením, zdravotním stavem z ed apod.), výrobce neručí za eventuální poškození rostlinných kultur zvířaty. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

HMOTNOST NÁPLNĚ: 10 kg

DATUM VÝROBY:
ÍSLO ŠARŽE:



VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY NEBEZPEČNOSTI:



SIGNÁLNÍ SLOVO: Varování

Bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí:

SP 1: Neznečišťujte vodu přípravkem nebo jeho obalem. Neaplikujte na vodu v blízkosti povrchových vod, zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.

SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 20 m vzhledem k povrchové vodě.

Doplňující informace:

EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Účinná látka/obsah:
THIRAM (tetramethylthiuramdisulfid) 98 g/kg

REGISTRAČNÍ ÍSLO:
4579-0

DRŽITEL REGISTRACE:
TORA, spol. s r.o., Olšík 583, 763 64 Spytihn v, R

Standardní vztahy k nebezpečnostem:

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné nakládání:

P261: Zamezte vdechování aerosolů.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

P333 + P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P391: Uniklý produkt seberte.

P501: Odstraňte obsah / znečištěný obal jako nebezpečný odpad.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany suchozemských obratlovců, včel, nečelových členovců, dních makroorganismů a mikroorganismů a nečelových rostlin.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
Lesní dřeviny, okrasné dřeviny	Okus zvířat, ohryz krákvic sazenic škodlivými hlodavci	2 - 5 kg / 1000 ks sazenic	-	Nát
		3 - 7,5 kg / 1000 ks sazenic	-	Postřik

Dávku v rámci uvedeného rozpětí volíme dle intenzity podkladného výskytu. Je vhodné po 3-5 letech období nepřetržitého používání přípravku na stejné lokalitě provést záměnu za jiný přípravek s jinou účinnou látkou.

Nejvyšší počet aplikací: 2 x za vegetaci.

Aplikace a dávka vody: Při aplikaci nýtrem rukavic se přípravek neředí, při aplikaci nýtrem kartáče se směs ředí vodou až do poměru 5:1 (přípravek : voda). Při aplikaci postřikem proti zimnímu okusu se přípravek ředí s vodou v poměru 5:1 až 4:1 (přípravek : voda), proti letnímu okusu v poměru 2:1 (přípravek : voda).

BALENÍ: STOPKUS se dodává v PP kbelících o objemu 10 l a v HDPE dózách o objemu 1 l a 2,5 l.