

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

CERVACOL® EXTRA

Repellent na ochranu listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a lesních stromků před okusem zvěří ve formě modré pastovité disperze charakteristického zápachu na bázi kopolymeru styrenu a esteru kyseliny akrylové s minerálními plnidly. Účinná látka: Křemenný písek: 251 g/kg tj. křemenný písek

® = ochranná známka fi rmy Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Doba použitelnosti: Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět 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 rozборы přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení: Přípravek odpuzuje zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou, která skřípe mezi zuby. Nefytotoxický přípravek, který nezabraňuje prorůstání pupenů.

Návod k použití: CERVACOL EXTRA se používá k ochraně lesních stromků proti okusu zvěří. Nanáší se v nezředěném stavu na suchý i vlhký podklad. Zmrznutí přípravku není na závadu kvality. Průměrná doporučená spotřeba: od 2 kg/1000 sazenic.

| | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|----|----------------|
| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování místelnost | OL | Poznámka |
| Lesní dřeviny | Ochrana proti okusu zvěří | 2 kg/1000 ks sazenic | – | nátěr, max. 1× |

Termín aplikace: před okusem zvěře

Přípravek se aplikuje na povrch rostlin nátěrem

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci: Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné prostředky.

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v lesním terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba unychněné vyměnit.

O použití OOPP při konkrétní práci rozhoduje zaměstnavatel, především podle charakteru vykonávané práce a technického zabezpečení ochrany operátora/postřikovače a také po vyzkoušení některých OOPP pro konkrétní práci. Konkrétně musí vybrat nejvhodnější druh ochranných rukavic po přezkoušení různých komerčně dostupných výrobků, především podle jejich odolnosti proti tomuto výrobku. Podle jejich trvanlivosti (průniku) rozhodne o frekvenci jejich výměny. Zaměstnavatel může rozhodnout o podstatném omezení používat výše uvedené OOPP zejména v případě, že ochrana zaměstnance/operátora je dobře technicky zabezpečena. Může také rozhodnout o používání OOPP, jde-li o mimořádně ztíženou práci související s ochranou rostlin tímto přípravkem. Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob. Po skončení práce, až do odložení pracovního / ochranného oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejzjte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní / ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich prání/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Informujte svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čocky. Při přípravě postřikové kapaliny ani při provádění postřiku kontaktní čocky nepoužívejte. Při práci je vhodným doplňkem vybavení operátora nádoba s vodou, popř. speciální stříčka k výplachu očí.

Pozor! Nezhahňevjte otevřeným ohněm a přímým plamenem!

Přípravek nesmí zasáhnout recipienty povrchových vod!

Přípravek není hořlavý. Při kontaktu s ohněm se hasí nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem, zeminou nebo jemnou vodní mlhou.

Důležité upozornění:

Při požáru je nutno použít izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo přívalového letáku. Pokud z jakýchkoli příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, kontrolujte životně důležité funkce a nenechte bezvědomého prochladnout. Bezvědomému, nebo při výskytu křečí, nepodávejte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: S ohledem na aplikační formu nepředpokládně. Pokud by došlo k inhalaci přerušte expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění nebo známkách alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čocky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte - zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čockami. Kontaminované kontantní čocky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem.

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0-30°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před mrazem.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400°C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin podle platných předpisů. Nepoužitelné zbytky přípravku likvidujte stejným způsobem.

Dodatková informace společnosti Cheminova Deutschland GmbH Co., KG.:

Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Výrobce bere záruku za kvalitu výrobku. Protože však škody zvěří jsou způsobeny celou řadou faktorů, jako je dostupnost potravy, výše sněhové pokrvyky, zázvěření, zdravotní stav zvěře atd., neručí za eventuální poškození chráněných kultur zvěří.

Klasifikované látky v přípravku:

Kaolin CAS 1332-58-7 40-50%, křemenný písek CAS 14808-60-7 25-30%, etanol CAS 64-47-5 2-5%, 1,2-benzisozhiazol-3(2H)-oně max. 0,04%.

Výstražný symbol nebezpečnosti:

POZOR!

Signální slovo:

Není

Standardní věta o nebezpečnosti

Doplňující informace (podle čl. 25 nařízení CLP - příloha II nařízení CLP)

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisohiazol-3(2H) -oně. Může vyvolat alergickou reakci.

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

Označení z hlediska ochrany zdraví člověka :

Před použitím si přečtěte příložené pokyny.

Může vyvolat alergickou reakci. Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.

Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu na použití.

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a

životního prostředí:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců (kromě včel), půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a suchozemských rostlin.

OP II st. Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.

Bezpečnostní opatření týkající se správné zemědělské praxe:

Číslo šarže / Datum výroby / Datum ukončení doby použitelnosti: uvedeno na obalu

Držitel rozhodnutí o povolení:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse, D-21683 Stade, Německo

Číslo povolení přípravku: 4156-1

První distributor v ČR: AgroProtec s.r.o.,

Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd

Tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995,

e-mail: info@agroprotec.cz



AgroProtec

Balení: 5 kg PE-pytle

Výrobce: A-4600 Wels, Industriestrasse 51

Tel. (+43 72 42) 489-0*,

Fax (+43 7242) 489-5700

Avenarius Agro