



KANEMITE

15 SC

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně chmele otáčivého proti svilušce chmelové.

Držitel rozhodnutí o povolení:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse,
D-21683 Stade, Německo

Výrobce:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, D-21683 Stade, Německo

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

íslo povolení přípravku: 4687-0

Účinná látka:

Acequinocyl (ISO): 150 g/l, tj.: 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetát

Klasifikované látky v přípravku:

Acequinocyl CAS 57960-19-7 10-20%, Propane-1,2-diol CAS 57-55-6 2-5%,
Chlorothalonil CAS 1897-45-6 max.1%.



AgroProtec

5 litrů



Označení z hlediska ochrany zdraví člověka:
Přidatelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

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

Označení přípravku z hlediska rizik pro nečlověcké 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.

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečlověčích členovců, nečlověčích rostlin, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svahovitost), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Zařazení přípravku z hlediska ochrany:

Včel: nevyžaduje klasifikaci

Vodních organismů: vysoce toxický

Zvěře: nevyžaduje klasifikaci

Bezpečnostní opatření týkající se správné zemědělské praxe:

-

Balení: PE láhev / HDPE kanystř, šroubový uzávěr

Objem: 1 l / 5 l,

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

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 rozbor

přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vydat na obalu přípravku.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti 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, kontrolejte životně důležité funkce a nenechte bezvědomého prochládnout. Bezvědomému, nebo při výskytu křečí, nepodařte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.

První pomoci při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetřívávejte-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 přetřívávcím podráždění nebo známákch alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, 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. Přetřívávejte-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 čočkami. Kontaminované kontaktní čočky 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

Působení přípravku:

Akaricid Kanemite 15 SC působí kontaktně proti svlušce chmelové. Mechanismus účinku je založen na schopnosti účinné látky acequinocyl inhibovat transport elektronů v mitochondriích škůdce a blokuje tím buněčné dýchání.

Spektrum účinnosti:

Hlavním cílem účinnosti přípravku je svluška chmelová na chmelu otáčivém.

Údaje o použití:

Návod k použití - indikace

1)Plodina, oblast použití, předmět	2)Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místelnost	Dávka aplikační kapaliny	OL (dny)	Pozn. č.
Chmel otáčivý	Svluška chmelová	0,15%	1000-3300 l/ha	21	Podle signalizace, Max. 1 x

OL = ochranná lhůta

Termín aplikace:

Terii sviluce chmelové se ošetřuje podle signalizace, max. 1x za vegetační období.

Aplikace přípravku:

Přípravek se aplikuje pozemně rosením schválenými aplikátory rosiči.

Vliv přípravku na obsah hořkých kyselin ve chmelových hlávkách konzultujte s držitelem registrace.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu inhibitoru mitochondriálního dýchání (např. acequinocyl, fenazachin, fenpyroximát, pyridaben), po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu inhibitoru mitochondriálního dýchání (např. acequinocyl, fenazachin, fenpyroximát, pyridaben), vícekrát než 1 x za vegetační sezónu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
chmel	14	8	5	4

Příprava postřikové kapaliny:

Potřebná dávka přípravku se vpraví za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněného z poloviny vodou, rozmíchá se a poté doplní vodou na stanovený objem.

Čistění aplikačního zařízení:

Po aplikaci vypláchněte nádrž, čerpací a filtrační systémy, rozvody a trysky čistou vodou (čtvrtina objemu nádrže), případně s přidavkem čistícího prostředku nebo sody (3%). Při použití čistícího prostředku postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větraných a uzavřených skladech při teplotách od +5 °C do +35 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Chraňte před zdroji zapálení. Zajistěte spolehlivou ventilaci, zvláště v úrovni podlahy (páry jsou těžší než vzduch).

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

Zbytky postřikové kapaliny a oplachované vody se zředí v poměru cca 1:5 vodou a beze zbytků vystřikají na ošetřovanou plochu, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitupňovým spalováním s teplotou 1200 °C-1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuelním smísení s hořlavým materiálem (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako po obaly.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci: Při práci s přípravkem použijte 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 obličje: 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 zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně 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 používání výše uvedené OOPP zejména v případě, že ochrana zaměstnance/operátora je dobře technicky zabezpečena. Může také rozhodnout o používání OOPP, jde-li o mimofádně 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.

Postřikem nesmí být zasaženy sousední plochy.

Po skončení práce, až do odložení pracovního / ochranného oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, 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 těchto OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symbolem podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebními prášky, eventuálně pískem a zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem, a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

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

Dotátková informace společnosti Cheminova Deutschland GmbH & Co., KG,:

Před použitím přípravku přečtěte pozorně návod k použití. Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé

nehodným skladováním a nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Kanemite 15 SC je reg. ochranná známka firmy Cheminova Deutschland GmbH & Co., KG, Německo



POZOR!

Signální slovo:

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti

H410 Vysoce toxické pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.