

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

KANEMITE® 15 SC



Postřikový kontaktní akaricid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) určený k hubení svlušky chmelové a chmelu, svlušky ovocné a svlušky chmelové v jabloních a hrusních a svlušek v okurkách.

KATEGORIE UŽIVATELŮ: Profesionální uživatel.

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: acechinolyl 164 g/l (cca 16% hmot.)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:

Nebezpečí

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H370 Zásadně poškození plic při vdechování.

H373 Může způsobit poškození krevního oběhu při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P260 Nedechejte aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře.

P405 Skladujte uzamčeno.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

(Nebíste aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farme a cest).

DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN:

Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4,

Tel.: 261090281-6, web: www.sumiagro.cz

PRÁVNÍ ZÁSTUPCE: ---

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 4687-1

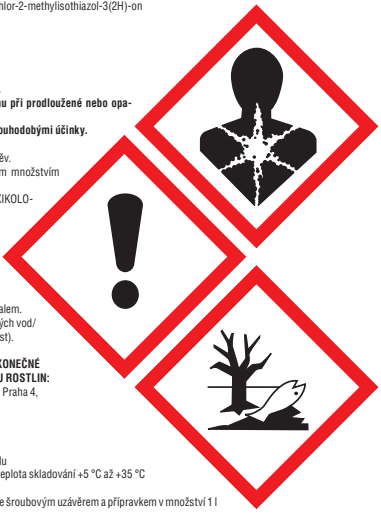
ČÍSLO SARŽE: uvedeno na obalu

DATUM VÝROBY FORMULACE: uvedeno na obalu

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +35 °C

ZD KÓD: uvedeno na obalu

MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU: HDPE láhev se šroubovým uzávěrem a přípravkem v množství 1 l



ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Kanemite 15 SC je kontaktní akaricid, který se vyznačuje dlouhodobým specifickým účinkem. Účinkuje rychle na všechny vývojové stádia svlušek o vázech po dospělosti. Účinná látka acechinolyl patří do skupiny inhibitorů mitochondriálního dýchání (IRAC 20B).

NÁVOD K POUŽITÍ/ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

Kanemite 15 SC

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, míselnost | OL (dny) | Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|-------------------------------|----------|--|--|
| chmel otáčivý | svluška chmelová | 0,15 % 1000–3300 l vody/ha | 21 | 1) od 38 BBCH do 75 BBCH 2) podle signalizace | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizni.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| chmel otáčivý | 1000–3300 l/ha | postřik | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku acechinolyl po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Maximální aplikáční dávka 811 g úč. l. acechinolyl/ha za vegetační sezónu nesmí být překročena.

Vliv přípravku na oběhové křivky kyselin ve chmelových hlávkách konzultujte s držitelem povolení.

OCHRANĚ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

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 | 35 | 25 | 20 | 12 |

SPeZ za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.

DALŠÍ OMEZENÍ:

Otvírání obalů a přípravku aplikací kapalinou (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Postřik provádějte iosa za bezvětří nebo mírného větru, v němž do větru a do dalších osob.

Osoba, která provádí vlastní aplikaci přípravku, MUSÍ být během aplikace v uzavřené kabině typu 4 podle ČSN EN 15695-1 (se systémy klimatizace a filtrače vzduchu).

Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci.

Při práci i no, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekufte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchuje.

Pokud není použitím ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte v souladu s návodem na použití.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Při přípravě aplikací kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochky.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotná a kojící ženy a pro mladistvé.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

OSOBNÍ OCHRANNE PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Ochrana dýchacích orgánů: vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomsky např. s ventily proti plynným a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochráně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2 nebo FFP3); v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pikogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: kontaktní ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1, resp. ČSN EN ISO 27065, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688; při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.

Dodatečné ochrana hlavy: není nutná

Dodatečné ochrana nohou: pracovní nebo ochranné obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba uchráněné vyměnit.

Při vlastní aplikaci, když je postřik dostatečně chráněn v uzavřené kabině řídící typu 4 podle ČSN EN 15695-1, OOPP nejsou nutná. Musí však mít přichytaný alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projevte-li se dýchací potíže nebo přetřvávají-li zdravotní potíže (bolesti hlavy; nevolnost, bolesti břicha, podezření na alergickou kožní reakci apod.) nebo v případě pochybnosti kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchuje.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čochky, jsou-li nasazený, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čochky nelze znova používat, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném vdechnutí: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vyprát si sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vylhání lékářského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v původních uzavřených obalech v suchých, čistých, uzamčených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hofavin, desin-fekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +35 °C. Chráně před přímým slunečním svitem.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Zamazané kontaminované vodní zdroje, potraviny, krmiva přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.

Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvojnásobným spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni a s následným čištěním plynných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů. Postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

S použitými obaly a zbytky přípravku se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky užité při odstraňování náhodného úniku jakož i kontaminované osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Případné zbytky oplotavché kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a vytřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje pitvních vod ani recipienty povrchových vod.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Příprava aplikací kapaliny:

Před použitím se ujistěte, že bylo postřikovací zařízení po posledním použití řádně očištěno a že je nastaveno tak, aby dávkovalo doporučené množství při doporučeném tlaku. Před použitím přípravku důkladně protřepájte obsah v uzavřeném obalu.

Odměrné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte vodou na požadovaný objem. Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky upravujte do nádrže odděleně.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Imned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Uplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstrána pěna a veškerý stopový přípravek.

Nedostatečně vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Rozšíření povolení na menšinou použití

Návod k použití/Rozsah povoleného menšinou použití

Kanemite 15 SC

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, míselnost | OL (dny) | Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL | 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně |
|----------------------------|---|---|----------|--|--|
| okurka | svluška ovocná, svluška jabloňová, svluška rybízová, svluška stromová, svluška chmelová | 1,25 l/ha | 3 | 1) od: 50 BBCH, do: 80 BBCH 2) při zjištění výskytu | 5) skleníky, foliovniky |
| hrušeň, jablňo | svluška ovocná, svluška chmelová | 1,2–1,8 l/ha (0,6 l/1 m výšky koruny/ha) | 30 | 1) od: 57 BBCH, do: 77 BBCH | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizni.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| okurka | 1200 l/ha | postřik | 2x | 10–14 dnů |
| hrušeň, jablňo | 1000–1500 l/ha | postřik | 1x | |

Okurky – dávkování podle výšky rostliny: 0,625 l/ha velikost rostliny do 50 cm

0,938 l/ha velikost rostliny 50–125 cm

1,25 l/ha velikost rostliny nad 125 cm

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| okurka | 1200 l/ha | postřik | 2x | 10–14 dnů |
| hrušeň, jablňo | 1000–1500 l/ha | postřik | 1x | |

Okurky – dávkování podle výšky rostliny: 0,625 l/ha velikost rostliny do 50 cm
0,938 l/ha velikost rostliny 50–125 cm
1,25 l/ha velikost rostliny nad 125 cm

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) | | | | |
| hrušeň, jablňo | 40 | 30 | 25 | 14 |

SPeZ za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 m.

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do hrusní a jablňo.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou lytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) E. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Dodatečné informace držitele rozhodnutí o povolení

Přípravku, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemická a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Držitel rozhodnutí o povolení a právní zástupce v ČR nepřebírají žádnou zodpovědnost za ztráty a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku, případným mícháním nebo sekvencím použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučením použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, takže ani za následky vyplývající z použití přípravku během období před vznikem mimořádných povetnostních podmínek, anebo při ošetření odrůd, o kterých není držitel rozhodnutí o povolení/přípravku zástupce v ČR známo, že jsou mimořádně citlivé na poškození způsobené přípravkem.

Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným Registrum povolených přípravků na ochranu rostlin vydaným ÚKÚZ.

11

03-2022-SAC-KAN-01