

teppeki®

Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový insekticidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) určený k ochraně chmele proti mšci chmelové.

Účinná látka: flonikamid 500 g/kg (50% w/w) tj. N-kyanomethyl-4-(trifluoromethyl) nicotinamid

Evidenční číslo: 4622-0

Balení: HDPE láhev
Přípravek není hořlavý

Datum výroby: uvedené na obalu
Číslo šarže: uvedené na obalu
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Obsah: **500 g** e

Držitel rozhodnutí o registraci:

ISK

ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- box 9
B-1831 Diegem, BELGIUM

DOVOZCE DO ČR:
BELCHIM CROP PROTECTION SLOVAKIA, s.r.o.
ČERNICOVÁ 6
831 01 BRATISLAVA
SLOVAKIA
Tel : +421 35 321 4409

© Registrovaná obchodní známka firmy
Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japonsko.

BELCHIM
Crop Protection

Působení: TEPPEKI je systémový a translaminární insekticid blokuji příjem potravy savých škůdců. Působí dlouhodobě proti mšci chmelové.
Chemická skupina: pyridinecarboxamide
Rozsah registrovaného použití:

Plodina, oblast použití.	Škodlivý organismus	Dávkování, mísetelnost	OL	Poznámka
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha	21	podle signalizace

Nejvyšší počet aplikací za vegetační období plodiny: max. 2x
Aplikační dávka vody: 1800-3000 l vody/ha.
Přípravek se aplikuje rosením schválenými pozemními rosiči. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodině tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyridinecarboxamidů (např. flonikamid) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších ovců. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Příprava postřikové kapaliny:
Odměřené množství přípravku se přidá do nádrže aplikačního zařízení naplněného do jedné čtvrtiny až třetiny vodou. Po důkladném promíchání se za stálého míchání doplní na stanovený objem. Během přípravy postřikové kapaliny a při aplikaci je nutné zajistit účinné míchání. Při přípravě směsi je zakázáno misit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Nepřipravujte větší množství postřikové jichy než to, které se bezprostředně spotřebuje.

Aplikace postřikové kapaliny:
Přípravek aplikujte na listy a ostatní zelené části. Při postřiku dbejte na rovnoměrné pokrytí listů přípravkem tak, aby kapalina nestékala.

Čištění aplikačního zařízení:
Po vyprázdnění nádrže ošetřovací nádrží, ramena a trysky čistěte vodou (čtvrtinu objemu nádrže rosiče), případně s přidavkem čistícího prostředku nebo 3 % roztokem sody . V případě použití čistících prostředků postupujte podle návodu na jejich použití. Jiný než uvedený postup čištění konzultujte s držitelem registrace.

Selektivita:
TEPPEKI je velmi selektivní a nemá na chmel žádný negativní vliv při použití podle tohoto návodu.

Zařazení přípravku z hlediska ochrany:

- včel; nebezpečný
- vodních organismů; nevyžaduje klasifikaci
- zvěře; nevyžaduje klasifikaci

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby za podmínek: doporučená teplota skladování 0-32°C.

Přípravek skladujte v suchých uzamykatelných skladech, v uzavřených originálních obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv a ostatních látek. Chrňte před teplem a uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla. 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 vyznačit na obalu.

Důležité upozornění:
Nenechávejte přípravek v nádrži přes noc. Zajistěte dokonale čištění postřikovače a zejména trysek před začátkem postřiku, zejména byli-li postřikovač použit k jiným účelům a v jiné plodině. Přesné dávkování zajistěte kalibrací postřikovače před použitím.

Likvidace zbytků a obalů:
Použitě obaly od přípravku nepoužívejte k jinému účelu. Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravku postřikové kapaliny) a předejte do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve 2. stupni a čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Po ukončení postřiku je třeba postřikovač řádně

vypláchnout. Eventuelní zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou a bezezbytku vystrikují na předtím ošetřovanou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci postřikem:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle CSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k CSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličej: není nutná
Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle CSN EN 14605+A1 nebo podle CSN EN 13034+A1, popř. podle CSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem "ochrana proti chemikáliím" podle CSN EN 340.

Ochrana hlavy: není nutná
Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle CSN EN ISO 20346 nebo CSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

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

Obecně platí: rukavice a jakýkoliv speciální ochranný oblek není třeba použít, pokud je ochrana osobou technicky zabezpečena před nebezpečnými látkami v traktoru, technicky vybaveným např. podle CSN EN 15695-1 a CSN EN 15695-2.

Ve výjimečných případech (likvidace rozsypaných granulí) - ochrana dýchacích cest - respirátor.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyberte, očistěte (ty OOPP, které nelze práť, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mydlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými v pravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani

při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy.

Pokyny pro první pomoc:
Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybnosti uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo přibalového letáku.

Při nadržování aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Při potížích vyléhejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku následně dobře opláchněte. Přetvárají-li nežádoucí účinky, zajistěte odborné lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Nejprve ostraňte kontaktní čochy, pokud je používáte, současně vypláchněte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čochy nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevymolávejte zvracení. Při potížích vyléhejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu / štítek popř. obal přípravku.

Při vyléhání 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: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Další informace ISK Biosciences Europe:

ISK Biosciences Europe S.A. jako výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchovávan v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo nesprávným použitím. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.