

Nissorun 10 WP

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Selektivní kontaktní akaricid ve formě dispergovatelného prášku k hubení svilušek ve chmelu, révě vinné, okrasných rostlinách, okrasných dřevinách, jádrovinnách a peckovinnách.

Účinná látka: **hexythiazox 100 g/kg (10 %)**

Pro včely: Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.

Pro ryby a ostatní vodní organismy: je přípravek velmi jedovatý.

Sp1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Působení přípravku:

Nissorun 10 WP kontaktní akaricid, který se vyznačuje dlouhodobým specifickým účinkem na vajíčka, larvy a nymfy svilušek. Na dospělé působí nepřímo, nehubí je, ale sterilizuje. Zasažené svilušky kladou sterilní vajíčka, ze kterých se již nelíhne další generace. Přípravek se vyznačuje silným translamačním účinkem, tzn. proniká velice rychle listy a hubí uvedená vývojová stadia škůdce na horních i spodních stranách.

plodina	škodlivý organismus	dávkování, mísitelnost	OL	poznámka
peckoviny, jádroviny	svilušky	0,07 % nebo 3,5 g / 5 l vody	30	na počátku líhnutí larev
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	svilušky	0,07 % nebo 3,5 g / 5 l vody	1	při zjištění výskytu
réva vinná	svilušky	0,07 % nebo 3,5 g / 5 l vody	42	na počátku líhnutí larev

OL - ochranná lhůta je minimální interval ve dnech mezi posledním ošetřením a sklizní ošetřené kultury.

Poznámky:

1. Přípravek lze použít v systémech integrované ochrany.
2. U vinné révy je neefektivnější ošetření na začátku líhnutí larev svilušek ze zimních vajíček.
3. U jádrovinn a peckovinn je neefektivnější ošetření na začátku líhnutí larev svilušek ze zimních vajíček.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku hexythiazox, po sobě bez přerušování ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku a ne více než 2x za vegetační období.

Postřik ukončit po zjevném ovlhčení, nejpozději před počínajícím skanutím aplikační kapaliny z povrchu rostliny.

Při práci v uzavřených prostorách:

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin a řádném odvětrání pracovních prostor.

Příprava aplikační kapaliny

Odměřené množství přípravku vsypte do nádrže aplikačního zařízení z části naplněné vodou a za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty a přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysky.

Čištění aplikačního zařízení

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných aplikací, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a aplikačního zařízení odstraněny ihned po skončení aplikace podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž , rozvod vody a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čišťeny odděleně.

Pokyny k ochraně fyzických osob, které manipulují s přípravkem:

1. Ochrana dýchacích orgánů - ústenka z textilního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu
2. Ochrana očí a obličeje - uzavřené brýle
3. Ochrana těla - pracovní ochranný oděv z textilního materiálu, při přípravě postřikové kapaliny zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu, prostorové kultury - nepromokavý plášť s kapucí
4. Ochrana hlavy - čepice se štítkem nebo klobouk
5. Ochrana rukou - gumové nebo plastové rukavice
6. Ochrana nohou - gumové nebo plastové holínky
7. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.
8. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne.
9. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Při použití předepsaných ochranných prostředků nemůže dojít k ohrožení zdraví osoby aplikující přípravek.

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

Zamezte v každém případě zasažení zelených částí kulturních plodin, buď přímo postřikem, nebo úletem postřikové mlhy.

Aplikaci nesmějí být zasaženy sousední pěstované kultury.

Pokyny pro první pomoc při zasažení člověka přípravkem:

Při požití:

Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vody.

Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etiketu.

Při zasažení očí:

Oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a v případě potřeby vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa důkladně omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Okamžitě přemístit zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: **Klinika nemocí z povolání-toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02**

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem, ohněm, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujete beze zbytku. Případné zbytky se likvidují jako nebezpečný odpad.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku se likvidují v originálním obalu jako nebezpečný odpad.

Prázdné obaly se likvidují jako nebezpečný odpad.

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí se vodou.

Oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad.

Likvidace nebezpečného odpadu:

Likviduje se uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Upozornění:

Před použitím přípravku přečtěte pozorně návod k použití.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci. Délku prodloužené doby použitelnosti stanoví držitel registrace a před uvedením na trh zajistí její vyznačení na obalech přípravku.