

Nissorun 10 WP[®]

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

Účinná látka: Hexythiazox 10 %, tj. trans-5-/4-chlorfenyl/4-methyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-thiazolidin-karboxamid

Registrační číslo : 3598 – 5

Varovná označení:

N: Nebezpečný pro životní prostředí



Označení z hlediska specifického nebezpečí přípravku:

R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Pokyny pro bezpečné zacházení:

S36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

S60: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití.

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

Označení z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

Přípravek je pro ryby a ostatní vodní organismy velmi jedovatý.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel

Balení a hmotnost: 0,5kg papírový karton (Al-folie uvnitř), 1kg Al-folie s potiskem

Datum výroby:

Číslo šarže:

Doba použití: 24 měsíců od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace podle bodu 5 písm. d)

Držitel rozhodnutí o registraci: Nisso Chemical Europe GmbH., Steinstrasse 27,
40210 Dusseldorf, Německo

Výrobce přípravku: Nippon Soda Co.,Ltd., 2-1 2-Chome, Otemathi, Chiyoda-ku,
Tokyo 100, Japan

Výrobce účinné látky: Nippon Soda Co.,Ltd.,2-1 2-Chome,Otemathi,Chiyoda-ku,
Tokyo 100,Japonsko

Právní zástupce v ČR: Sumi Agro Czech
Na Strži 63, 140 62 Praha 4

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 nelhne další generace. Přípravek se vyznačuje silným translaminačním účinkem, tzn. proniká velice rychle listy a hubí uvedená vývojová stadia škůdce na horních i spodních stranách.

Návod k použití :

plodina	škodlivý činitel	koncentrace	ochr. lhůta(dny)
jádroviny, peckoviny	svilušky	0,07 %	30
vinná réva	svilušky	0,07 %	42
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	svilušky	0,07 %	1
chmel	sviluška chmelová	0,05 %	ošetření před květem

Aplikační údaje:

1. Příprava postřikové kapaliny: Odvážené množství přípravku se rozmíchá v pomocné nádobě s vodou na řídkou kaši a vleje se do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem.
2. Přípravek má dlouhodobý účinek v porostu 50–70 dní, kdy je schopen udržet výskyt svilušky pod ekonomickým prahem škodlivosti.
3. Přípravek nehubí dravé roztoče Phytoseidae, je proto velmi vhodný k použití v systému integrované ochrany rostlin.
4. Chmel: Doporučen pro první ošetření chmele, při prvním výskytu svilušky na spodních chmelových listech (obvykle od konce května do poloviny června), z hlediska dlouhodobé reziduální účinnosti však nejpozději do počátku kvetení chmele. V závislosti na výšce chmele se používá 1500-2000 l postřikové kapaliny/ha, v každém případě dodržet koncentraci 0,05 %, tj. 0,75-1,0 kg přípravku/ha.
5. Vinná réva: Nejefektivnější je ošetření na začátku líhnutí larev ze zimních vajíček. Doporučené množství postřikové kapaliny: 1000 l/ha, tj. 0,7 kg přípravku/ha. Přípravek je použitelný s dravým roztočem Typhlodromus pyri – populace Mikulov.
6. Jádroviny, peckoviny: Nejefektivnější je ošetření na začátku líhnutí larev svilušky. Doporučené množství postřikové kapaliny: 1000 l/ha, tj. 0,7 kg přípravku/ha. Přípravek je použitelný s dravým roztočem Typhlodromus pyri – populace Chelčice.

Bezpečnostní opatření:

Nejezte a nepijte při práci !

Nekuřte při práci !

Při postřiku používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacího ústrojí!

Při práci s přípravkem používejte schválené ochranné pomůcky. Protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) plus kombinovaný filtr proti plynům a pevným částicím (ČSN EN 141), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při přípravě aplikační kapaliny se navíc používá zástěra z pogumovaného textilu.

Po skončení práce a před jídlem se důkladně umyjte vodou a mýdlem !

Přípravek nesmí zasáhnout sousední kultury !

Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících!

Přípravek nehoří. Dostane-li se do styku s ohněm, případný požár se nejlépe hasí hasební pěnou, hasebním práškem, eventuelně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen vyjímečně a

to formou jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda neproikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje podzemních vod a recipienty vod povrchových.

Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin, zejména chlorovodíku, oxidu síry a dusíku!

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu

Při nadýchání:

V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte v klidu. Chraňte před chladem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv a zasaženou kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Při náhodném požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody a podejte 10 tablet aktivního uhlí a 0,5 l vlažné vody a drážděním hrdla vyvolejte zvracení, pokud je postižený při vědomí. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři!

Informovat o podané první pomoci a přípravku

Terapii lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem:

<p style="text-align: center;">TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p>

Skladování:

Přípravek se skladuje v původních uzavřených obalech v suchých, čistých, uzamčených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30° C. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním svitem

Likvidace obalů:

Prázdné obaly od přípravku se znehodnotí a předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1 200–1 400° C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Oplachové vody a zbytky postřikové kapaliny se použijí k přípravě dalšího množství postřikové kapaliny (zředí se vodou 1:5) a beze zbytku se vystřikají na ošetřovaném pozemku.

® je ochranná registrovaná známka Nippon Soda Co., Ltd.