

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

SANMITE[®] 20 WP

Insekticidní přípravek ve formě smáčitelného prášku k ochraně jaderovin a švestek proti sviluškám, révy vinné proti vlnovníkovitým a kmínu kořeného proti vlnovníku kmínovému.

Účinná látka : 20 % pyridaben,
t.j. 2-terc-butyl-5-(4-terc-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-on

Registrační číslo : 3768 -0

Držitel rozhodnutí o registraci : NISSAN Chemical Industries Ltd., Japonsko
Jméno výrobce : NISSAN Chemical Industries Ltd., Japonsko
Právní zástupce v ČR a adresa : Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4

Varovná označení :



POZOR !

R20 : Zdraví škodlivý při vdechování.

R50/53 : Vysoce toxický pro vodní organismy, m.že vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

S13 : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S20/21 : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S22 : Nevdechujte prach.

S23 : Nevdechujte aerosoly.

S26 : Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S28 : Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S36/37/39 : Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S46 : Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S60 : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

S61 : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Riziko vyplývající z použití přípravku je pro včely přijatelné při dodržení návodu na použití, předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny a správné aplikaci.

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

První pomoc :

při požití: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

při zasažení oka : Okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

při zasažení pokožky : Odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte velkým množstvím vody.

při nadýchání : Vyneste postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte klidovou polohu, chraňte před chladem.

Při požití a zasažení očí vyhledejte lékařské ošetření. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem :

Toxikologické informační středisko - Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293,
224 915 402, 224 914 575.

Balení a hmotnost : Al sáčky - 500g a 100 g.

Datum výroby : uvedeno na obalu

Číslo šarže : uvedeno na obalu

Doba použití : při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Působení přípravku : Sanmite 20 WP hubí letní vajíčka, larvy, nymfy i dospělé škodlivých roztočů jako dotykový a požerový jed.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

INDIKACE		APLIKAČNÍ DÁVKA (kg/ha, l/ha, %)			OCHRANNÁ LHŮTA (dny)	Poznámky
Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Přípravku	Vody	Adjuvantu		
Jádroviny	Sviluška ovocná Sviluška chmelová	0,05 % (0,5 kg) 0,075 % (0,75 kg)	1000 l	-	21	(1), (2), (3)
Svestka (slivoň)	Sviluška ovocná Sviluška chmelová	0,05 % (0,5 kg) 0,075 % (0,75 kg)	1000 l	-	21	(1), (2), (3)
Réva vinná	Vlnovníkovití	0,075 % (0,75 kg)	1000 l	-	14	(4)
Kmín kořený	Vlnovník kmínový	0,375 kg	500 l	-	AT	(5)

Poznámky :

- (1) - Nejvhodnější termín aplikace přípravku je v době, kdy je zhruba 75 % larev vylíhlých ze zimních vajíček.
- (2) - Přípravek může být aplikován během celé vegetace.
- (3) - Dávku vody lze snížit až na 400 l/ha s tím, že dávka přípravku na hektar se nemění. Výrobce však doporučuje použít dávku vody vyšší, nejlépe 1000 l/ha.
- (4) - a) na jaře po vyrašení, v případě silného výskytu ošetření za 10 – 14 dnů opakovat.
b) v 1. dekádě VIII.
- (5) - Ošetřují se nově založené porosty (po sklizni okolních kmínů).

U p o z o r n ě n í : Rostliny musí být pečlivě ošetřeny včetně spodních částí listů !

Příprava postřikové kapaliny :

Odvážené množství přípravku smíchejte v menší pomocné nádobě s vodou na řídkou kaši, kterou vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Poté za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Při práci používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :

Ochranné prostředky při přípravě aplikační kapaliny (Os-2):

- Ochrana dýchacích orgánů (A1) – ústenka z filtračního materiálu (ČSN EN 142) nebo (A2) – čtvrtmaska (ČSN EN 140) plus filtr proti pevným částicím (ČSN EN 143).
- Ochrana očí a obličeje (B2) – uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo (B3) – ochranný obličejový štít (ČSN CR 13464).
- Ochrana těla (C1) – protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368).
(C3) – zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu.
- Ochrana hlavy (D) – čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812).
- Ochrana rukou (E) – gumové rukavice (ČSN EN 374-1).
- Ochrana nohou (F) – gumové boty (ČSN EN 346).

Ochranné prostředky při práci (Os-1)

- Ochrana dýchacích orgánů (A1) – ústenka z filtračního materiálu (ČSN EN 142) nebo (A2) – čtvrtmaska (ČSN EN 140) plus filtr proti pevným částicím (ČSN EN 143)
- Ochrana očí a obličeje (B2) – uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo (B3) – ochranný obličejový štít (ČSN CR 13464)
- Ochrana těla (C1) – protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368)
- Ochrana hlavy (D) – čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812)
- Ochrana rukou (E) – gumové rukavice (ČSN EN 374-1 až 374-3)
- Ochrana nohou (F) – gumové holínky (ČSN EN 344)

Při ředění přípravku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S20/21).

Ošetření provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících osob.

Postřiková kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty!

Sanmite 20 WP není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch 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.

Skladování :

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30 °C odděleně od hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků :

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem (S35). Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí (S57). Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se vylíjí do mělké rýhy na ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a 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 dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Oplachové vody z obalů se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchnou se vodou.