



PIRIMOR® 50 WG

128.5mm reducing to 107.5mm deep
x 53mm wide

Postřikový insekticid ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu na ochranu rostlin proti mšicím v obilninách, bramboru, cukrovce, krmné řepě, slunečnici roční, řepce olejce, luskovinách, máku setém, množitelských porostech cibule a česneku, vojtěšce, jeteli, máte pepné, náprstniku vlnatém, hrachu polním, fazolu, tabáku, jádrovinách, peckovinách, bobulovinách, rajčeti, paprice, okurce, zelenině brukvovité a kořenové, salátu, špenátu setém, fenyklu, okrasných rostlinách a lesních dřevinách.

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. Před vlastním postřikem okrasných rostlin se doporučuje na menším počtu rostlin přezkoušet jejich citlivost v místních podmínkách. Neošetřovat za horkého a slunečného počasí! Zejména ve skleníkových podmínkách hrozí nebezpečí poškození rostlin!

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:
Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444

L119419 CZEC/10I

Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 4408-0

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411
Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

Účinná látka: 50 % pirimicarb
tj. 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylkarbamát

128.5mm redcing to 107.5mm deep wide



toxický



nebezpečný pro životní prostředí

Pozor!

R 20 Zdraví škodlivý při vdechování R 25 Toxický při požití R 36 Dráždí oči R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí
S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
S 22 Nevdechujte prach
S 25 Zamezte styku s očima
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S 45 V případě nehody, nebo nečistě-li se dobře okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení)
S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy
S 63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu
S 64 Při požití vypláchněte ústa

2

velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí) Přípravek není hořlavý Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí
SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)
SPE3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neosvětlené ochranné pásmo 5 m vzhledem ke povrchové vodě
Nebezpečný pro suchozemské obratlovce
Použití se řídí vyhláškou č. 132/2004 Sb.

128.5mm redcing to 107.5mm deep wide

Balení a množství: 1 kg v PE

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti přípravku: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

UPOZVĚDĚNÍ
NEPŘIJÍMĚTE ŽÁDNÉ ŽÁDOSTI
PRO ÚPRAVU ČÍSLOVA
PRO ÚPRAVU ČÍSLOVA
Po prožití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se v vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se nedají v podstatě odlišit od vlastností, které tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

Postřikový insekticid ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu na ochranu rostlin proti mšicím v obilninách, brambor, cukrovce, krmné řepě, slunečnici roční, řepce olejce, luskovinách, máku setém, množstevských porostech cibule a česneku, vojtěšce, jeteli, máte peprné, náprstniku vlnatém, hrachu polním, fazolu, tabáku, jádřovinách, peckovinách, bobulovinách, rajčeti, paprice, okurce, zelenině brukvovité a kořenové, salátu, špenátu setém, fenyklu, okrasných rostlinách a lesních dřevinách.

Působení:
Pirimicarb, účinná látka přípravku PIRIMOR 50 WG, je selektivní systémový insekticid ze skupiny karbamátů hubící mšice jako dotykový, dýchací a pozerový jed. Proniká do listů, odkud je částečně transportován. Působí jako inhibitor cholinesterázy.

3

Návod k použití - indikace:

Rovina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha) koncentrace (%)	Dávka aplikace kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznamka č
bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha	400-1000	7	
brambor	mšice	0,5 kg/ha	300-400	7	1
- mšičkové porosty	mšice	0,3-0,5 kg/ha	300-600	14	
- mšičkové porosty	mšice	0,3-0,5 kg/ha	300-600	7	2
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha	300-600	3	3
fazole	mšice	0,3-0,5 kg/ha	300-600	7	
fenykl	mšice	0,5 kg/ha	300-600	31/4	4
hrách setý poúlní	mšice	0,5 kg/ha	300-600	3	
hrách setý zahrádní	mšice	0,5 kg/ha	400-1000	7	
jablonoň, poškození (mimo slonoh)	mšice	0,05-0,075 % mim. 0,5 kg/ha	300-600	14	
ječm, máta pepřná, naprskání vinohy, vojtěška	mšice	0,3-0,5 kg/ha	300-600	3	
kvěťák, zeří čínské	mšice	0,5 kg/ha	300-600	14	
leontí dřevina	mšice	0,1 %	300		

4

lukoviny (mimo hrách setý poúlní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha	400-600	3/14	4
mák setý, řepka olejka	mšice	0,3-0,5 kg/ha	300-600	AT	
obilniny	mšice	0,5 kg/ha	200-400	14	5
okrasné rostliny	mšice	0,05-0,075 % 0,5 kg/ha	400-1000	1	
okurka	mšice	0,05-0,075 % 0,5 kg/ha	400-1000	7	
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % 0,5 kg/ha	400-1000	3	
salát	mšice	0,5 kg/ha	400-600	7/110	6
slonoh	mšice	0,05-0,075 % 0,5 kg/ha	400-1000	14	
slunečnice močí	mšice silnová	0,3-0,5 kg/ha	300-600	AT	7
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha	400-600	7	
tabák	mšice	0,5 kg/ha	300-600	14	
zelenina brásková (mimo kvěťák a zeří čínské)	mšice	0,5 kg/ha	400-600	3	
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha	300-600	7	

5

AT = ochranná lhůta daná schváleným technologickým postupem

Poznámka č. 1

Lze ošetřovat i v kombinaci s přípravkem KARATE 2,5 WG v dávce 0,4-0,6 kg/ha. V tomto případě platí zákaz vstupu do množitelských porostů (provádění selekce) 3 dny.

Poznámka č. 2

Lze ošetřovat i v kombinaci s přípravkem KARATE 2,5 WG v registrované dávce 0,3 kg/ha.

Poznámka č. 3

U fazulu je povoleno použití pouze v porostech na zrna.

Poznámka č. 4

Ochranná lhůta 3 dny je pro konzumní účely.

Ochranná lhůta 14 dní je pro krmné účely.

Poznámka č. 5

Obilniny se ošetřují nejpozději do vývojové fáze BBCH 83-85.

Poznámka č. 6

Ochranná lhůta u salátu je v období od 1. 4. do 31. 10. sedm dní, od 1. 11. do 31. 3. deset dní.

Poznámka č. 7

Ošetření provést do stadia těsně před začátkem květu (BBCH 59), nejlépe v období od vzejití do fáze rozpoznatelného květního poupěte (BBCH 51). Pozdější ošetření je zpravidla neúčinné.

Omezení:

Maximálně 2 ošetření za vegetaci, interval mezi aplikacemi minimálně 7 - 10 dní.

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. Před vlastním postřikem okrasných rostlin se doporučuje na menším počtu rostlin provést jejich citlivost v místních podmínkách. Neošetřovat za horkého a slunečného počasí! Zejména ve skleníkových podmínkách hrozí nebezpečí poškození rostlin!

Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené množství přípravku vsypeme za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné

do poloviny vodou, dokonale rozpustíme a doplníme na požadovaný objem.

Aplikace přípravku:

Přípravek PRIMOR 50 WG se aplikuje běžnými postřikovacími rosiči.

Přípravku je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení okolních porostů.

Při aplikaci je nutné použít dostatečné množství vody, aby byla zajištěna dostatečná pokrývací schopnost, nesmí však dojít ke skapávání přípravku z povrchu ošetřovaných rostlin. Vyšší dávky vody se doporučují pro ošetření porostů vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.

Antirezistentní strategie:

V případě nedostatečné účinnosti na msici (např. u msice řesavky) je třeba provést ošetření, ani nezvyšujte dávku přípravku PRIMOR 50 WG a nepoužívejte ani jiný přípravek, který obsahuje účinnou látku pirimicarb.

Na likvidaci msic použijte pro následné ošetření přípravek s jinou účinnou látkou nebo jiným mechanismem účinku.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

podat 0,5 l vlažné vody s 10 tabletami medicínálního uhlí. Nevyvolávat zvracení. Postiženého dopravit k lékaři s informací o přípravku, se kterým postižený pracoval (karbamát) a o poskytnuté první pomoci. Antidotem je injekce atropinu, dávkování určuje a aplikaci provádí lékař.

Při nadýchání:

přerušit práci, opustit zamožený prostor, ponechat v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka:
vymývat proudem čisté vody alespoň 10 minut
a vyhledat lékařské ošetření.

Při zasažení pokožky:
odstranit potřísněný oděv, omýt vodou a mýdlem.

Příznaky akutní otravy:
podráždění pokožky a sliznic.

V případě náhodného požití ve všech případech
otravy či podezření na otravu neodkladně dopravit
postíženého 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,
telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené
ochranné pomůcky.

Ochranné prostředky při ředění přípravku

ochrana dýchacích orgánů ústenka (ČSN EN 142) nebo
čtvrťmaska (ČSN EN 149)
a kombinovaný filtr proti
plynům a pevným částicím
(ČSN EN 141)

ochrana očí a obličje uzavřené brýle nebo
obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla protichemický ochranný
oděv z tkaného textilního
materiálu (ČSN EN 368 a
ČSN EN 369), zástěra z PVC
nebo z pogumovaného
textilu

ochrana hlavy čepice se štítkem nebo
klobouk

ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN
374-1)

ochrana nohou gumové nebo plastové
holinky (ČSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku

ochrana dýchacích orgánů ústenka (ČSN EN 142) nebo
čtvrťmaska (ČSN EN 149) a
kombinovaný filtr proti
plynům a pevným částicím
(ČSN EN 141)

ochrana očí a obličje uzavřené brýle nebo
obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla protichemický ochranný
oděv z tkaného textilního
materiálu (ČSN EN 368
a ČSN EN 369)

ochrana hlavy čepice se štítkem nebo
klobouk

ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN
374-1)

ochrana nohou gumové nebo plastové
holinky (ČSN EN 346)

Při ošetření postřikovač používajte
traktorový postřikovač s uzavřenou kabinou.

Při ošetření zádoverymi aplikátory je nutné použít
protichemický oděv z poverstvených textilií nebo
plastů (ČSN EN 368 a ČSN EN 369).

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení
pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem
a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.
Postřik provádějte pouze za bezvětří nebo
mírného vánku, vždy ve směru větru od
pracujících.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů).
Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné
vybavení. Kontaminované vybavení důkladně
omýjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Přípravek není hořlavý.

Přípravek může při vyšších teplotách vytvářet se
vzduchem oblaka hořlavého prachu. Hasí se
nejlépe práškem, případně 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, že kontaminovaná houbička nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí a nemůže proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je pro ryby škodlivý.

Přípravek je vypořádávkou pro živočišny sloužící rybám za potravu.

Nebezpečný pro zvířata.

Přípravek je pro ptáky škodlivý.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel, necílových členovců, půdních mikroorganismů.

Použití přípravku se řídí § 51 zákona č. 326/2004 Sb. a vyhláškou č. 327/2004 Sb.

Při aplikaci přípravku PIRIMOR 50 WG je nutné důsledně dodržovat všechna opatření, která mohou snížit riziko použití přípravku pro necílové organismy v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb o rostlinolékařské péči a s vyhláškou č. 327/2004 Sb. o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při používání přípravků na ochranu rostlin.

Přípravek je použitelný v sadech s dravým roztocem Typhlodromus pyri.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystřikají na předtím ošetřovaném pozemku, nesměji zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C ve druhém stupni a čištením plyných zplodin.

Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejného parametru jako pro obaly.
128.5mm reducing to 107.5mm deep
x 53mm wide

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchne vodou, nebo se použije čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

NUMBER OF PAGES TO BE IN
MULTIPLES OF 4 UP TO A
MAXIMUM OF 24

Upozornění:

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

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta