

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

MOSPILAN® 20 SP

Systémově účinný selektivní insekticid ve formě ve vodě rozpustného prášku (SP) určený k hubení širokého spektra živočišných škůdců v ochraně rostlin.

KATEGORIE UŽIVATELŮ: bez omezení

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: acetamiprid 200 g/kg (20% hm)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: acetamiprid (ISO); benzensulfonová kyselina, mono-C10-13-alkylderiváty, sodné soli

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:



Varování

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P330 Vypláchněte ústa.

P391 Uniklý produkt seberte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN: Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo (tel.: +49 (0)211 130 66 86-0)

PŘÁVNÍ ZÁSTUPCE: Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4, Česká republika (tel.: 261 090 281-6), web: www.sumiagro.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 4053-7**ČÍSLO ŠARŽE:** uvedeno na obalu**DATUM VÝROBY FORMULACE:** uvedeno na obalu**2D KÓD:** uvedeno na obalu**DOBA POUŽITELNOSTI:** 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C**MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU:**

HDPE dóza se šroubovacím uzávěrem s ochranným víčkem s obsahem 250 g a 500 g přípravku;

Al-folie s přípravkem v množství 500 g;

PVAL sáček v Al folii s přípravkem v množství 100 g, 120 g, 180 g, 200 g, 300 g a 360 g;

PVAL sáček v PE fólii s přípravkem v množství 100 g, 120 g, 180 g, 200 g, 300 g

Al-folie s potiskem a přípravkem v množství 50 g;

Transportní obal: HDPE pytel s obsahem 30 kg přípravku. Transportní obal je určený pouze pro přebalení do balení pro spotřebitele; přičemž subjektem, který přebaluje, musí být pouze držitel povolení k uvádění na trh a používání přípravků.

ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Acetamiprid je systémově účinný selektivní insekticid ze skupiny neonikotinoidů, působící jako neurotoxikant, tzn., blokuje nikotinový Ach receptor v postsynaptické membráně nervového systému živočišných škůdců. *Acetamiprid* působí systémově a translaminárně, jako kontaktní a žaludeční jed ve velmi nízkých dávkách, má rychlé iniciální – počáteční působení v porostu, dlouhodobý reziduální účinek proti všem vývojovým stádiím škůdců.

NÁVOD K POUŽITÍ/ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody/ha	28	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody/ha	14	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody/ha	42	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlňková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny neonikotinoidů (např. acetamiprid, thiaklopid, klothianidin, imidaklopid, thiamethoxam) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Maximální počet ošetření řepky olejky 3 x v průběhu vegetace.

Dávku v rámci uvedeného rozpětí volíme podle intenzity předpokládaného výskytu.

Aplikační dávka vody pro chmel: 200 – 2000 l/ha

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

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

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
řepka olejka	4	4	4	4
jádroviny, chmel, jabloně	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
řepka olejka	5	5	5	0
okrasné rostliny – venkovní použití	5	0	0	0

DALŠÍ OMEZENÍ:

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače nebo rosiče), případně s přípravkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou, pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu, popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání 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.**

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 °C až + 30 °C. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním svitem!

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí se vodou. Prázdné obaly opláchněte vodou, kterou použijte k přípravě aplikační kapaliny.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1:5 vodou a vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů. S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Aplikační poznámky:

Brambory: Doporučená dávka vody je 400-600 l/ha. Termín aplikace je kdykoliv mezi I. až III. larválním stadiem.

Jádroviny: Termín aplikace u mšic je v případě škodlivého výskytu.

Jabloň: V případě obaleče jablečného je termín aplikace podle signalizace.

Chmel: Doporučený termín aplikace podle signalizace v závěru vegetativní růstové fáze, tj. od 2. dekády června do konce července.

Okrasné rostliny: Termín aplikace v případě škodlivého výskytu. Doporučená dávka vody je 200-600 l/ha. Pravidelně kombinovat s přípravky s jiným mechanismem působení. Doporučujeme ověřit citlivost daného materiálu k přípravku v daných podmínkách na malém vzorku ještě před vlastním provozním ošetřením.

Paprika, rajče, okurka: Termín aplikace v případě škodlivého výskytu. Doporučená dávka vody je 200-600 l/ha. Pravidelně kombinovat s přípravky s jiným mechanismem působení. Maximálně 2 aplikace.

Řepka olejka: Přípravek se aplikuje v 200-400 l vody/ha.

Aplikace proti krytonosci řepkovému a krytonosci čtyřzubému se provádí zpravidla v průběhu měsíce března až dubna podle signalizace. Maximálně 1 aplikace.

Aplikace proti blýskáčku řepkovému se provádí podle signalizace v době prodlužovacího růstu až do začátku květu. Hlavní směr ochrany orientovat do období prvních dorostlých poupat na okrajích vrcholového květenství. Vyšší dávka z uvedeného rozpětí (0,1 kg/ha) se použije v případě silnějšího výskytu škůdce a má delší reziduální účinnost. Maximálně 1 aplikace.

Aplikace proti bejlomorce kapustové a krytonosci šesulovému se provádí v době plného kvetení porostů řepky olejky. V případě silnějšího výskytu šesulových škůdců nebo na počátku jejich výskytu k dosažení delší reziduální účinnosti se použije vyšší dávka uvedeného rozmezí. Střídat přípravky s odlišným mechanismem působení. Maximálně 1 aplikace.

Aplikace přípravku nemá žádná omezení pro pěstování následných, náhradních, sousedních a jiných necílových plodin!

Příprava aplikační kapaliny:

Odpovídající množství přípravku rozmíchejte v pomocné nádobě s vodou a vlijte do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na stanovený

doporučený objem. V případě přípravy tank-mixů nemíchat přípravek s extrémně kyselými nebo alkalickými přípravky. Před mícháním, je vzhledem k různým formulacím nutné, ověřit jejich kompatibilitu. Při přípravě TM směsí je zakázáno míchat koncentráty přípravků, tyto se do nádrže aplikátoru vpravují odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový ochranný oděv z textilního materiálu podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 a nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka).

Ochrana hlavy: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.

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

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

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte!

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Mimořádné opatření v případě požáru:

Dostane-li se přípravek do kontaktu s ohněm, případný požár se hasí nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Rozšířené použití přípravku povoleného dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb. a menšinového použití přípravku povoleného dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka	
				1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
mák setý	bejlmorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do 61 BBCH 2) podle signalizace	
slunečnice	potemník písečný	0,150 kg/ha 300-500 l vody/ha	AT	1) od: 10 BBCH do 39 BBCH 2) podle signalizace	
slunečnice	klopušky, třásněnky	0,150 kg/ha 300-500 l vody/ha	AT	1) od: 10 BBCH do 65 BBCH 2) podle signalizace	
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody/ha	AT	1) max. 1x 2) podle signalizace, v době hromadného rozlézání nymf	

třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody/ha	14	1) nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x 2) podle signalizace
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody/ha	14	1) max. 1x 2) podle signalizace
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody/ha	14	1) max. 1x 2) podle signalizace
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody/ha	14	1) nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x. 2) podle signalizace
maliník ostružiník	bejlomorka ostružiníková	0,25 kg/ha	49	
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion	0,15 kg/ha	AT	1) max. 1x v plodině
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	kříši	0,15 kg/ha	AT	2) podle signalizace

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Plodina oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
mák setý*	300 l/ha	pozemní postřik	1x za rok
slunečnice*	300-500 l/ha	postřik	1x v průběhu vegetačního období
peckoviny*	300-1000 l/ha	postřik nebo rosení (pozemní aplikace)	2x v průběhu vegetačního období
maliník, ostružiník**:	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za vegetaci
jetel luční semenné porosty**	300-400 l/ha	postřik	1x v plodině
nezemědělská půda, trávníky**	300-600 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
veřejně přístupné plochy, zahrady**	300-600 l/ha (až 1000 l/ha pro prostorové kultury)	postřik, rosení	1x za rok

Upřesnění použití

Mák setý*, slunečnice*: Druhová a odrůdová citlivost: Není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

Peckoviny, třešeň, višeň, slivoň*: Způsob aplikace: postřik nebo rosení. Druhová a odrůdová citlivost: Není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy. **Maximální počet ošetření peckovin 2x v průběhu vegetačního období.**

Maliník, ostružiník:** Aplikujte před květem do balonového stadia květu, a po sklizni.

Jetel luční semenné porosty:** Slámu z ošetřených porostů nelze zkrmovat. Termín ošetření: podle signalizace – před květem – první rozkvetlé hlávky. Při překročení prahu škodlivosti.

Nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, zahrady:** Ošetřené rostliny nesmí být použity k jídlu ani zkrmovány. Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše. Je-li to možné, je vhodné v průběhu aplikace objekt s plochou uzavřít nebo alespoň zajistit vhodné označení ošetřené plochy apod. (během aplikace).

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel pro použití v maliníku a ostružiníku, na zemědělské půdě, veřejně přístupných plochách, trávnících a zahradách.

* Poznámka pro použití v máku setém, v slunečnici, v peckovinách, v třešních, ve višních a v slivoních: Riziko případného poškození ošetřovaných plodin nese pěstitel (ošetřovatel).

** Poznámka pro použití v maliníku a ostružiníku, v jeteli lučním semenných porostech, na nezemědělské půdě, trávnících, veřejně přístupných plochách a zahradách: Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m k nezemědělské půdě při použití v máku setém, v slunečnici, v peckovinách, v třešních, ve višních a v slivoních.

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro použití v máku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních necílových organismů (m)				
maliník, ostružiník	6	6	6	6
jetel luční	4	4	4	4
nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny > 50 cm	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
maliník, ostružiník	10	5	0	0
jetel luční	5	5	0	0
nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm	5	5	0	0
okrasné rostliny > 50 cm	5	5	5	0

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