

Přípravek na ochranu rostlin

Obchodní název přípravku:**MOSPILAN 20 SP**

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Typ přípravku a typ působení přípravku:Formulační úprava:  
Typ působení přípravku:ve vodě rozpustný prášek  
**INSEKTICID**

Systémově účinný přípravek určený k hubení živočišných škůdců.

Kategorie uživatelů:Název a množství účinné látky:NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL  
acetamiprid 200 g/kg (20%)Označení přípravku:**Varování**

H302 Zdraví škodlivý při požití. H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. H410 Vysoko toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovery štíty. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. 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).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Držitel povolení:

AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku:**4053-2**Číslo šarže / datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

1 g; 1,8 g a 5 g; PET/AI/PE sáček

0,2 g; PVAL fólie v 500 ml HDPE láhví s mechanickým rozprašovačem

Jednorázové balení 0,2 g PVAL fólie v 500 ml HDPE láhví s mechanickým rozprašovačem je určeno pro ošetření okrasných rostlin.

Způsob působení:

Acetamiprid je systémově účinný 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 stadiím škůdců.

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:Dělitelná balení

<b>1) Plodina, oblast použití</b>	<b>2) Škodlivý organismus, jiný účel použití</b>	<b>Dávkování, mísetelnost</b>	<b>OL (dny)</b>	<b>3) Poznámka</b>
<b>brambor</b>	mandelinka bramborová	0,6 g/100 m <sup>2</sup> /4-6 l vody (tj. 1,8 g/12-18 l vody/300 m <sup>2</sup> ) (tj. 5 g/33-50 l vody/834 m <sup>2</sup> )	7	3) od začátku výskytu larvální stadium L1 - L3, max. 1x
<b>jabloň</b>	obaleč jablečný	0,025 % (tj. 2,5 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 7,2 l vody) (tj. 5 g / 20 l vody)	14	3) podle signalizace, max. 1x
<b>jádroviny</b>	mšeice, vlnatka krvavá	0,013 % (tj. 1,3 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 13,8 l vody) (tj. 5 g / 38,5 l vody)	28	3) od začátku výskytu, max. 1x
<b>okrasné rostliny</b>	molice skleníková, mšeice, mšeice bavlníková včetně	0,04 % (tj. 4 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 4,5 l vody) (tj. 5 g / 12,5 l vody)	3	3) od začátku výskytu, max. 1x
<b>okurka pouze ve skleníku</b>	mšeice	0,02 % (tj. 2 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 9 l vody) (tj. 5 g / 25 l vody)	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
<b>paprika pouze ve skleníku</b>	mšeice	0,02 % (tj. 2 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 9 l vody) (tj. 5 g / 25 l vody)	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
<b>rajče pouze ve skleníku</b>	mšeice	0,02 % (tj. 2 g/10 l vody) (tj. 1,8 g / 9 l vody) (tj. 5 g / 25 l vody)	3	3) od začátku výskytu, max. 2x

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

Upřesnění použití:

Postřík v prostorových kulturách ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí kapek aplikacní kapaliny z povrchu rostlin. Přípravek se aplikuje postřikovači nebo rosiči.

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

**Spe3** Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmo 6 m při použití do jádrovin a jabloně vzhledem k povrchové vodě.

**Spe3** Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.

Další omezení:

Pokud je postřík prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob. Postřík nesmí zasáhnout sousední porosty. Nejezte, nepijte a nekuňte při práci a až do odložení OOPP.

Ucpání trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne.

Pokyny pro práci v uzavřených prostorách (skleníky, fóliovníky): po skončení práce opusťte ošetřované prostory.

Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Vstup na ošetřovaný pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci. Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:

filtrační polomaska např. s ventily proti plynům a částicím, respirátor

gumové nebo plastové rukavice

Ochrana rukou:

obličejový štít nebo ochranné brýle (v případě ručního postřiku ve výšce obličeje nebo směrem nahoru)

Ochrana očí a obličeje:

celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu nejlépe označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ popř. nepromokavý plášt s kapucí (turistická pláštěnka)

Ochrana těla:

kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk (v případě ručního postřiku ve výšce obličeje nebo směrem nahoru)

Dodatečná ochrana hlavy:

Dodatečná ochrana nohou:

uzavřená pracovní obuv nebo ochranná obuv (gumové nebo plastové holínky) s ohledem na vykonávanou práci

**Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit**

Informace o první pomoci:

**Popis první pomoci:** Projeví-li se zdravotní potíže (bolesti hlavy; nevolnost, bolest břicha), nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

**Při vdechnutí:** Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

**Při styku s kůží:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdroceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody.

Nevyvolávejte zvracení.

Léčba symptomatická

**Další údaje:** Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytnete mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek uchovávejte v uzavřených originálních obalech, na suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných místech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách +5 až + 30 °C. Chránit před přímým slunečním zářením a vlhkostí. Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

Likvidace obalů a zbytků:

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

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znova používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použité náradí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omýjí se vodou.

Další údaje a upřesnění:

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Příprava aplikacní kapaliny:

Odměřené množství přípravku vsypete za stálého míchání do nádrže aplikacního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikacní zařízení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postříkem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postříků podle následujícího postupu: 1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou. 2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znova 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 čištěny odděleně.

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak, než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

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 rozbory 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.