

Přípravek na ochranu rostlin

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Obchodní název přípravku:

PROLECTUS™

Přípravek určený k ochraně révy vinné, jahodníku, zeleniny tykvovitě s jedlou slupkou, baklažánu, papriky a rajčete proti plísni šedé; broskvoň, meruňk, třešň, višň a slivoň proti moniliové spále a moniliové hnilobě.

Typ přípravku a typ působení přípravku: Formulační úprava: ve vodě dispergovatelné granule (WG)
Typ působení přípravku: FUNGICID

Kategorie uživatelů: NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL
Název a množství účinné látky: fenpyrazamin 500 g/kg (50% hmot.)

Označení přípravku:**Varování**

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. 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).

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

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

Držitel povolení: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francie (tel.: +33 4 78 64 32 60)

Právní zástupce: Agchem Project Consulting s.r.o., Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, Česká republika

Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:
AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku: **5011-1**

Číslo šarže / datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace: uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu: PE/Al/PET sáček s přípravkem v množství 3 g, 8 g, 9 g, 12 g, 16 g, 24 g a 60 g.
Dělitelná balení jsou vybavená odměrkou

Způsob působení:

Přípravek působí protektivně i kurativně. Fenpyrazamin inhibuje prodloužování hyf a růst mycelia a má i antisporulační vlastnosti. Prolectus by měl být použit jako součást systému ochrany rostlin při střídání s jinými přípravky s různým způsobem účinku.

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:pro jednorázová balení

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, 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
jahodník	plíseň šedá	3 g/1,3–5 l vody/25 m ² 9 g/3,8–15 l vody/75 m ² 4 g/1,7–6,7 l vody/33,3 m ² 8 g/3,3–13,3 l vody/66,7 m ² 12 g/5–20 l vody/100 m ² 16 g/6,7–26,7 l vody/133,3 m ² 24 g/10–40 l vody/200 m ²	1	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení)	5) zahrady, skleníky
réva	plíseň šedá	0,12 % (3 g/2,5 l vody) 0,12 % (9 g/7,5 l vody) 0,12 % (4 g/3,3 l vody) 0,12 % (8 g/6,6 l vody) 0,12 % (12 g/10 l vody) 0,12 % (16 g/13,3 l vody) 0,12 % (24 g/20 l vody)	14	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení)	4) do počátku skanutí
broskvoň, meruňka, třešň, višň, slivoň	moniliová spála	0,08 % (3 g/3,8 l vody) 0,08 % (9 g/11,3 l vody) 0,08 % (4 g/5 l vody) 0,08 % (8 g/10 l vody) 0,08 % (12 g/15 l vody) 0,08 % (16 g/20 l vody) 0,08 % (24 g/30 l vody)	1	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení), do: 69 BBCH (konec kvetení)	4) do počátku skanutí
broskvoň, meruňka, třešň, višň, slivoň	moniliová hniloba	0,12 % (3 g/2,5 l vody) 0,12 % (9 g/7,5 l vody) 0,12 % (4 g/3,3 l vody) 0,12 % (8 g/6,6 l vody) 0,12 % (12 g/10 l vody) 0,12 % (16 g/13,3 l vody) 0,12 % (24 g/20 l vody)	1	1) od: 75 BBCH (50 % plodů v konečné velikosti), do: 87 BBCH (pokročilé zrání)	4) do počátku skanutí
zelenina tykvovitá s	plíseň šedá	3 g/1,3–2,5 l vody/25 m ²	1	1) od: 61 BBCH	5) skleníky

jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče		9 g/3,8–7,5 l vody/75 m ² 4 g/1,7–3,3 l vody/33,3 m ² 8 g/3,3 – 6,7 l vody/66,7 m ² 12 g/5–10 l vody/100 m ² 16 g/6,7–13,3 l vody/133,3 m ² 24 g/10–20 l vody/200 m ²		(počátek kvetení)	
--	--	--	--	-------------------	--

pro dělitelná balení

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, 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
jahodník	plíseň šedá	12 g/5–20 l vody/100 m ²	1	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení)	5) zahrady, skleníky
réva	plíseň šedá	0,12 % (12 g/10 l vody)	14	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení)	4) do počátku skanutí
broskvoň, meruňka, třešeň, višně, slivoň	moniliová spála	0,08 % (8 g/10 l vody)	1	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení), do: 69 BBCH (konec kvetení)	4) do počátku skanutí
broskvoň, meruňka, třešeň, višně, slivoň	moniliová hniloba	0,12 % (12 g/10 l vody)	1	1) od: 75 BBCH (50 % plodů v konečné velikosti), do: 87 BBCH (pokročilé zrání)	4) do počátku skanutí
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče	plíseň šedá	12 g/5–10 l vody/100 m ²	1	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení)	5) skleníky

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvoň, meruňka, třešeň, višně, slivoň	postřik, rosení	3x za rok	7–14 dnů
jahodník	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů
réva	postřik, rosení	1x za rok	
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče	postřik, rosení	3x	10 dnů

Upřesnění použití: V hustých porostech a v podmínkách vyššího infekčního tlaku nelze vyloučit snížení účinnosti proti moniliové spále. Při použití v révě konzultujte možný vliv ošetření na fermentační procesy s držitelem povolení. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek preventivně a ne stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Další omezení:

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čocky. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Po ukončení práce ve skleníku / fóliovníku opusťte ošetřované prostory! Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí. Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná, **Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice, **Ochrana očí a obličeje:** není nutná, **Ochrana těla:** celkový oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka, **Dodatečná ochrana hlavy:** kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru, **Dodatečná ochrana nohou:** ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu, **Společný údaj k OOPP:** poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z etikety nebo příbalového letáku. **První pomoc při nadýchání aerosolu:** Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. **První pomoc při zasažení kůže:** Umyjte se vodou a mýdlem. **První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čocky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čocky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování: Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 °C až +30 °C. Uchovávejte oddělené od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků: Zákaz opětovného použití obalu. Při likvidaci zbytků, použitých obalů a oplachových vod nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Případné zbytky přípravku se likvidují v originálním obalu jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky aplikační kapaliny se naředí cca 1:10 vodou a vystříkají se na ošetřované ploše.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

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

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku (v případě jednorázových balení celý sáček) se přidá do nádrže aplikačního zařízení naplněné do jedné čtvrtiny vodou, důkladně se zamíchá a doplní vodou na stanovený objem. Připravenou postřikovou kapalinu je nutné bezodkladně spotřebovat.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, rozvod kapaliny a trysku čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu ještě 2 x propláchnout čistou vodou. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Dotanková informace: 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.