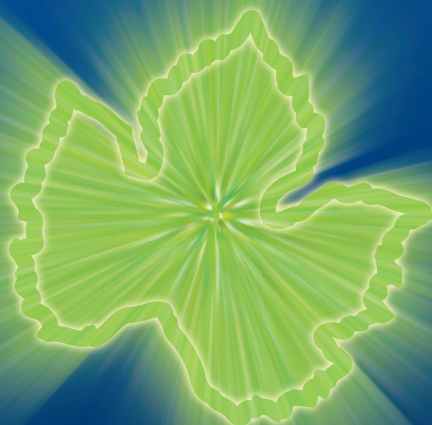


Pegaso^F

ACT'IN^{POWER}
v révě



Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový, systemický a kontaktní fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) určený k ochraně révy vinné proti plísni révové (*Plasmopara viticola*).

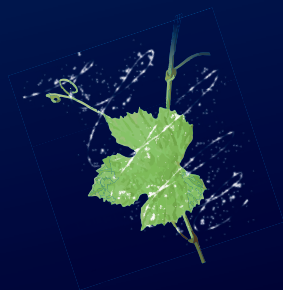
Účinné látky: valifenalát 60 g/kg (6 % hm.)
folpet 480 g/kg (48 % hm.)

Balení a objem: 5 kg PA/AL/PE pytel

Evidenční číslo přípravku: 4778-1

Přípravek není hořlavý

Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti přípravku:
Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku dva roky od data výroby. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.



BELCHIM
—Crop Protection—

Distributor v ČR:
Belchim Crop Protection Slovakia s.r.o.,
Cernicová 6, 83101 Bratislava,
Slovensko
Tel: +421(0) 35 321 4409

Držitel rozhodnutí o povolení:
Belchim Crop Protection NV/SA,
Technologieaan 7, 1840 Londerzeel,
Belgie

Pegaso® je registrovaná ochranná známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA.



PŮSOBNÍ PŘÍPRAVKU

Valifenalát je nová, systemicky působící látka, která inhibuje tvorbu buněčných stěn původců houbových chorob. Látka má preventivní, kurativní, eradikativní a antisporeulacní vlastnosti. Působí proti houbovým třídám Oomycetes. Folpet je kontaktní fungicidní látka s protektivním účinkem proti plísni révéové a s významnou vedlejší účinností proti padlí, botrytidě, červené skvrnitosti révy vinné, červeně spále a bílé hnilobě na révě. Potlačuje růst mycelia a sporulaci původců houbových chorob.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka
réva hrozný moštové	plíseň révéová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha (min. koncentrace 0,2%) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha (min. koncentrace 0,2%)	28	

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

Maximální počet ošetření: 3 x v průběhu vegetačního období.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Spa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v révě tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu CAA (amidů kyseliny karboxylové, např. dimethomorfy, iprovalikarbu, valifenalát, mandipropamid) vícekrát než 4x za vegetačního sezónu.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v révě tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu CAA po sobě bez přerušení ošetření jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Upřesnění podmínek aplikace

Přípravek se aplikuje preventivně podle signalizace, infekčního tlaku nebo nejpозději při prvních příznacích napadení. Réva vinná se ošetřuje v intervalu 10-14 dnů.

Příprava postřikové kapaliny

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání nasype do nádrže aplikačního zařízení naplněného do poloviny vodou, důkladně se rozmíchá a následně se nádrž doplní vodou na stanovený objem.

Čištění aplikačního zařízení

Abyste při použití postřikovače nedošlo později k poškození jiných plodin, následujícím způsobem pečlivě odstraňte stopy přípravku z mísicího zařízení a postřikovače:

- Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky (asi čtvrtina objemu nádrže postřikovače).
- Oplachovou vodu vypusťte a zařízení opláchněte čistou vodou.
- Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
- Trysky a sítko čistěte odděleně před zahájením a po ukončení oplachování.

SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách od +5°C do +35°C. Chránit před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u

akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

PŘÍPRAVEK 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 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 půdu.

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

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY (OOPP) PŘI PŘÍPRAVĚ A APLIKACI

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická bezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličej: bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

popř. při přípravě aplikační kapaliny zástěru z PVC či pogumované textilii.

Dodatečná ochrana hlavy: při ručním postřiku - čepice se štítkem nebo klobouk.

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

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

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění

řídte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čocky.

Zařazení přípravku z hlediska ochrany:

- včel: nevyžaduje klasifikaci
- vodních organismů: vysoce toxicky
- zvěře: nevyžaduje klasifikaci

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (vždy při zasažení očí koncentrovaným přípravkem) nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/příbalového letáku.

Při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv). Zajistěte tělesný i duševní klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte opakovaně pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Přetrvávají-li nežádoucí účinky (podráždění nebo alergická reakce) zajistěte odborné lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čocky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čocky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí.

Při náhodném požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

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.

LIKVIDACE ZBYTKŮ A OBALŮ

Použitý obal od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu.

Prázdny obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny) a předejte do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1.200-1.400 °C ve 2.stupni a čištěním plyných zplodin.

Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

Po ukončení postřiku je třeba postřikovač řádně vypláchnout. Eventuální zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou v poměru 1:5 a bezezbytku vystříkají na před tím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Dodatková informace společnosti Belchim Crop Protection NV/SA

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost Belchim Crop Protection NV/SA nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

Nebezpečí



H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P201 Před použitím si obstaňte speciální instrukce.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338+P310 Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čocky, jsou-li nasazená a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO nebo lékaře.

P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Vyhledejte INFORMACNÍ STŘEDIŠKO/lekaře.

P312 Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO/lekaře.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyražené: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Práce s přípravkem je zakázána ženám těhotným a kojícím a mladistvým a není vhodná pro seni v produkčním věku. Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože obsahuje senzibilizující látky.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Necitěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabráněte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)

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

Pro brzkou aplikaci:

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.

Pro pozdní aplikaci:

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necelých členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů a necelých rostlin.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

