



Přípravek na ochranu rostlin
Pro neprofesionální uživatele.

SCALA

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: fungicid
Formulační úprava: suspenzní koncentrát (SC)

Přípravek ve formě suspenzního koncentráту (SC) proti strupovitosti jádřovin, plísní šedé na jahodníku a révě.

Účinná látka: pyrimethanil 400 g/l (36.7% hmot.)

Výrobce přípravku: BASF SE
Držitel rozhodnutí o povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku: 5440-1

Balí a dodává: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice
, tel+fax: 553 626 660, e-mail: agrobio@agrobio.cz, www: agrobio.cz

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti přípravku: 3 roky od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování.

Balení:

| | |
|--------|-------------|
| 10 ml | PET láhev |
| 25 ml | PET láhev |
| 50 ml | PET láhev |
| 100 ml | PET láhev |
| 250 ml | PET láhev |
| 500 ml | PE/PA láhev |
| 1 L | PE/PA láhev |

Varování



H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

K zabránění vzniku rezistence aplikujte tento přípravek preventivně a ne stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

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

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

**Působení přípravku:**

SCALA je fungicid ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku proti strupovitosti jaderovin a plísní šedé než mají klasické fungicidy. Je to kontaktní fungicid s translaminárním a fumigačním účinkem, působí preventivně a navíc, v závislosti na dávce, po dobu 2-3 dní i kurativně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin, tím inhibuje a přerušuje infekční proces. Spolehlivě účinkuje i při teplotách již od 5 °C, kdy systemické fungicidy ze skupiny DMI selhávají.

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

Rozsah povoleného použití:**Dělitelná balení**

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, místelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|--------------------------------------|----|---|--|
| jádroviny | strupovitost | 0,075 % (7,5 ml/10 l vody) | AT | 1) do 69 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |
| réva | plíseň šedá | 0,2 % (20 ml/10 l vody) | 28 | 1) do 75 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |
| jahodník | plíseň šedá | 25 ml/ 20 l vody /100 m ² | 7 | 1) na počátku květu nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení | |

Jednorázové balení 10 ml

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, místelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------------------|----|---|--|
| jádroviny | strupovitost | 0,075 % 10 ml / 13,3 l vody | AT | 1) do 69 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |
| réva | plíseň šedá | 0,2 % 10 ml / 5 l vody | 28 | 1) do 75 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |
| jahodník | plíseň šedá | 10 ml/ 8 l vody /40 m ² | 7 | 1) na počátku květu nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení | |

Jednorázové balení 25 ml

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, místelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|
| jádroviny | strupovitost | 0,075 % 25 ml / 33,3 l vody | AT | 1) do 69 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |
| réva | plíseň šedá | 0,2 % 25 ml / 12,5 l vody | 28 | 1) do 75 BBCH 2) podle signalizace | 4) do počátku skanutí |



| | | | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|---|--|--|
| jahodník | plíseň šedá | 25 ml/ 20 l vody / 100 m ² | 7 | 1) na počátku květu nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení | |
|----------|-------------|---------------------------------------|---|--|--|

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.

plodina, oblast použití: jádroviny

způsob aplikace: postřik, rosení

max. počet aplikací v plodině: 3x za rok

interval mezi aplikacemi: 7-10 dnů

plodina, oblast použití: réva, jahodník

způsob aplikace: postřik, rosení

max. počet aplikací v plodině: 1x za rok

Aplikační poznámky:

Réva: do BBCH 75 - bobule velikosti hrachu, hrozny svěšený

Jádroviny: do BBCH 69 - konec kvetení

Jahody:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Příprava aplikační kapaliny:

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

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou.
- Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
- Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
- Trysky a sítko musí být čistiště odděleně.

Osobní ochranné prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť (nebo turistická pláštěnka)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu

Poškozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

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 čočky.

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.

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

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.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Pokyny pro první pomoc při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže např. alergická kožní reakce nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova 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 se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku 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 se skladuje pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 0°C až +40°C, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 3 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

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

Aplikační kapaliny spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu 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 nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Upozornění:

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.

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.