

Přípravek na ochranu rostlin- balení pro neprofesionálního uživatele

Score[®] 250 EC

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Postřikový fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту (EC) určený k ochraně jádrového ovoce proti strupovitosti a celeru proti septorióze celeru.

Účinná látka :	difenokonazol 250 g/l (23,6% hmot.)
Další nebezpečné látky obsažené v přípravku:	aromatické uhlovodíky, C10-13
Nebezpečí	<p>H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít P301+ P310: Při požití: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331: Nevyvolávejte zvracení Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření P391: Uniklý produkt seberte. P501: Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH 401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití!</p>

Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:
LOVELA Terežín s.r.o., Budínek 86, 263 01 Svaté Pole

Evidenční číslo přípravku: 4014-10

Datum výroby uvedeno na krabici a číslo šarže na uzávěru výrobku

Doba použitelnosti: Při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 2 roky od data výroby.

Množství přípravku v obalu: 6 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml a 100 ml PET nebo HDPE láhev se šroubovým uzávěrem

Způsob působení

Přípravek účinkuje systemicky. Do rostliny proniká prostřednictvím listů v průběhu 24 hodin po ošetření. Po uplynutí této doby nemůže být již účinná látka smyta deštěm. Transport účinné látky v rostlině probíhá akropetálně směrem k novým přírůstkům. Přípravek má preventivní i kurativní účinnost.

Návod k použití / rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámky 1/ k plodině
jádroviny	strupovitost	0,02% (2 ml / 10 l vody)	49	Od 61 BBCH (doba květu) do 84 BBCH (před sklizní)
celer bulvový	septorióza celeru	2 ml / 4-6 l vody / 100 m ²	14	Od konce června

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
celer	4-6 l/100 m ²	postřik	3x	14 dnů
jádroviny	1-6 l/100 m ²	postřik, rosení	3x za rok	8 -12 dnů

Upřesnění použití:

K zabránění vzniku rezistence aplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu, preventivně, a ne stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

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

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

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

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.

Postřikem nesmí být zasaženy necílové porosty v okolí ošetřované plochy.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až 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, důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Čištění aplikačního zařízení:

Bližší informace v kapitole „Další údaje a upřesnění“.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: obličejový štít nebo ochranné brýle

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka

Dodatečná ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru

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

Poškozené ochranné prostředky (např. protřzené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: VŽDY při požití nebo projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (při přímém zasažení očí přípravkem nebo přetrvávajícím podráždění očí apod.) nebo v případě pochybností urychleně kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete expozici. 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 alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné 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: NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc.

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 skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od +5 °C do +35 °C. Chraňte před mrazem, sáláním tepelných zdrojů, přímým slunečním svitem a vlhkem.

Likvidace obalů a zbytků:

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Případné zbytky přípravku a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady.

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Další údaje a upřesnění:

Výrobce přípravku: Syngenta Crop Protection AG, Basel CH-4002, Švýcarsko

® je registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

Balí a dodává: LOVELA Terezín s.r.o., provozovna: 28. října 62, 411 55 Terezín, tel. 416 782 224

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku vlijeme za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněného do poloviny vodou a doplníme na požadovaný objem.

Čištění aplikačního zařízení: Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače/rosiče), případně s přidavkem čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.