



Dow AgroSciences

PROMIR®

FUNGICID

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Postřikový fungicidní přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW) k ochraně pšenice proti houbovým chorobám.

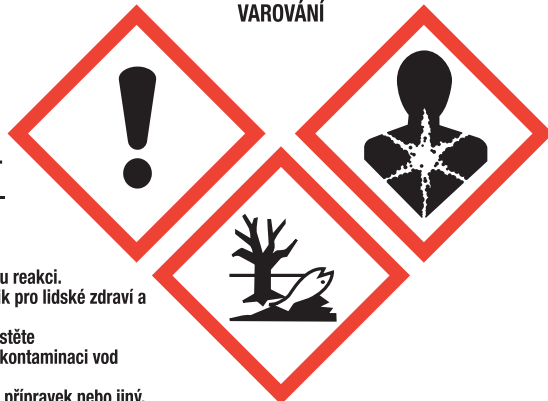
Název a množství účinné látky: 267 g/l prochloraz (22-27 % hmot.)
133 g/l tebukonazol (11-13,5 % hmot.)

Označení přípravku:

- H302 Zdraví škodlivý při požití.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
H410 Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P201 Před použitím si obstarujte speciální instrukce.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280 Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P305-P351+P338 PRI ZASÁZENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

- P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH208 Obsahuje 2-ethylhexyl-S-lactate. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizika pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1 Neznečistíte vody připravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem s farem a z cest).
SPe1 Za účelem ochrany půdních organismů neapplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje prochloraz vícekrát než 2krát ročně.
Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

VAROVÁNÍ



Držitel povolení/Právní zástupce:

Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021, Linz, Rakousko, tel.: +43 70 6918-0

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

Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021, Linz, Rakousko

Evidenční číslo přípravku:

4634-3

Číslo sárže:

uváděno na obalu

Datum výroby formulace:

uváděno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby; teplota skladování

+5 °C až +30 °C

Množství přípravu v obalu:

5 l

5

510008825-1219/CZ/Front

Způsob působení:

Prom je kombinováný širokopektární systémový a translamínární fungicid s preventivním, kurativním i eradikativním účinkem. Přípravek je směs obsahující trizolouv (tebukonazol) a imidazolouvin (prochloraz) složku, jejichž mechanismem účinku je inhibice C14 demethylace v biosyntéze sterolu u houbových patogenů. Účinná látka prochloraz proniká do rostlinních pletiv, ale není rozvedena do neosférních částí rostlin. Tebukonazol je přijímán listy a stonky rostlin a potom je transpiračně působením rozváděn do celé rostliny. Protože účinná látka má pouze nepatrnou tendenci k rychlému tromaďení ve vrcholových částech rostliny, dochází k jejímu rovnoměrnému rozdělení v celé rostlině. Doba účinnosti přípravku se pohybuje v rozmezí 3–4 týdnů po aplikaci.

Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha 250-350 l vody /ha	28	3) max. 2x

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

Upřesnění použití:

Je vhodná konzultace rizika přechodné fytoxicity přípravku s držitelem povolení.

Přípravek se aplikuje postříkem.

Bezepečnostní opatření týkající se správné zemědělské praxe:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny azolů včetně i než 2 z vegetační sezony.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

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

SPe3 Za účelem ochrany necivilových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 1 m vzhledem k nezemědělské půdě.
SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 2 m vzhledem k povrchové vodě.

Další omezení:

Přípravek je zvláště nebezpečný pro žily.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jejjen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě se směru po větru od postříváče a od dalších osob.

Příprava aplikací kapaliny:

Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Cíšení zařízení pro aplikaci přípravku:

Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Informace o první pomoc:**Všeobecné pokyny:**

Projevi-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příložného letáku.

První pomoc při nadýchaní:

Přenáste expozici, opusťte zamářený prostor, zajistěte tělesný a duševní klid, nenechte prochladnout.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný oblek. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku následně dobře opříchlňte.

První pomoc při zasažení očí:

Nejdříve odstraněte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně vyplachujte zejména prostory pod víčky čistou vlahou tekoucí vodou. Jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami pak čočky nelze znovu používat a třeba je zlikvidovat. Vyplachujte po dobu alespoň 10–15 minut velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (podráždění) zajistěte odborné lekárské sčítání.

První pomoc při náhodném požáři:

Ústa vyplachujte vodou; nevyhýbejte se zvražení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příložného letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i eventuální následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační centrum - Klinika pracovního lekářství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, neopřezrite na tel. 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chráňte před mrazem, vlnkem a přímým slunečním světlem.

Likvidace obalu a zbytků:

Základ opatřenou použití obalu.

Zbytky postříkové kapaliny a opalchané vody se zředi v poměru cca 1:5 vodou a bez zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesní však zasažnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod. Přeživné obaly od přípravku se po důkladném vyplácení a znehotovení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schvalené spalovně vybavené dvojstopňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Distributör pro ČR: Dow AgroSciences s.r.o., Na Okraji 14, 162 00 Praha 6, tel.: +420 257 414 111

Příprava aplikací kapaliny:

Odmetné množství přípravku za stálého míchání vlijte do nádrže postříváče naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovenou objem.

Cíšení zařízení pro aplikaci přípravku:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postříváčem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z mísicích nádrží a postříváče odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1) Po vyprážení nádrže vyplácňte nádrž, ramena a tyčky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postříváče), po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek opalchané vody vypustit a celé zařízení znovu proplachnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postříváče), s přidáním čistého prostředku. V případě použití čistých prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě 2x.

4) Tyčky a tyčka musejí být čistěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Osobní ochranné pracovní prostředky:**Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:**

Ochrana dýchacích orgánů: maska/polomaska/čtvrtmaska podle ČSN EN 133 a ČSN EN 136 a příslušný filtr proti plynum/parám podle ČSN EN 1437 nebo příslušný filtr proti časticím podle ČSN EN 143, popř. polomaska proti časticím podle ČSN 149 v obou případech s integrovánou vrstvou aktivního uhlí

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1

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

Ochrana těla: celkový ochranný/pracovní oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk

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

Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protřízené rukavice) je nutné uvrchněný vyměnit.

Držitel povolení a právní zástupce neprěbiraj žádoun zodpovědnost za ztráty a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku, případným mícháním nebo sekvencním použitím s jinými přípravky iink než v souladu s doporučeným použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, takték až na následky vyplývající z použití přípravku během anebé před vznikem mimorádných povětrnostních podmínek, anebó při ošteření odrůd, o kterých není držitele rozhodnuti o povolení/právnímu zástupci známo, že jsou mimorádné citlivé na poškození způsobené přípravkem.

© ochranná známka Dow AgroSciences s.r.o.