

Způsob působení:

Promir® je kombinovaný širokospektrální systémový a transaminární fungicid s preventivním, kurativním i eradikativním účinkem. Přípravek je směs obsahující triazolovou (tebukonazol) a imidazolovou (prochloraz) složku, jejichž mechanismem účinku je inhibice C14 demethylace v biosyntéze sterolu u houbových patogenů. Účinná látka prochloraz proniká do rostlinných pletiv, ale není rozváděna do měščitých částí rostlin. Tebukonazol je přijímán listy a stonky rostlin a potom je transpiracním proudem systémově rozváděn do celé rostliny. Protože účinná látka má pouze nepatrnou tendenci k rychlému hromadění ve vřcholových 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) Skladišný organismus, jiný účel použití	Dávkování, míštelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k SO	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Účeni sklizně
pšenice, tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha	42	1) Od 30 BBCH, do 65 BBCH	

OL (ochranná lhůta) 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
Pšenice, tritikale	250–350 l/ha	postřik	2x	30 dnů

Upřesnění použití:

Při aplikaci na pšenici se mohou na listech vyskytnout přechodné projevy fyto toxicity, které nemají vliv na výnos.

Bezpečnostní opatření týkající se správné zemědělské praxe:

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

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespolehejte na kurativní potenciál tohoto typu účinných látek.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necelových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
obiloviny	4	4	4	4

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 10 m vegetačního pásu.

Další opatření:

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek lze aplikovat jen profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. *polním postřikovačem*) s uzavřenou kabinou pro řidiče.

Doporučuje se při aplikaci použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 podle ČSN EN 15695-1.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných prostředků a do důkladného umytí nejzete, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není použitá ochranná oděv pro jednorázové použití, pak po skončení práce ochrannou oděv vyperete a OOPP očistíte.

Při přípravě aplikací kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochky.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Příprava aplikací kapaliny:

Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění.**

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:

Ochrana rukou:

Ochrana očí a obličeje:

Ochrana těla:

Dodatečná ochrana hlavy:

510009761_112020/CZ/Back

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění.**

není nutná

gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle ČSN EN ISO 374-1

ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, resp. ČSN EN ISO 27065 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra

není nutná

Dodatečná ochrana nohou:

pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče (např. typu 3 podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané dostatek rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Informace o první pomoci:

Usobené pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (sžzení, zarudnutí, pálení očí; nevolnost, slabost apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Při bezvědomí nebo sníženém vědomí uložte postiženého do zatovazky (dřve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dejte o pruhodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Předejte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou 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 čochky, jsou-li nasazené, a pokud je třeba snadno vyjmout. Kontaktní čochky nezte zrovna, je třeba je zvlivňovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5–10 tablet rozdrobeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhlášení 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 eventuelní následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informacím střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 9101 233 nebo 224 915 402.

Skládování:

Přípravek skladujte v uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a větrateklych skladech při teplotách +5 °C až +35 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Zakáz opětnového použití obalu.

Zbytky postřikové kapaliny a opláchnové vody se zředí v poměru cca 1:5 vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou plochu, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené topkovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C v druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako po obaly.

Další údaje a upřesnění:

Distributor v ČR: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 14, 155 00 Praha 5 - Jinonice, tel.: +420 252 414 101

Příprava aplikací kapaliny:

Odměněné množství přípravku za stálého míchání vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veskeré jeho slopy z mšicích nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek opláchnové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přidavkem čisticího prostředku. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

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

4) Trysky a sítkva musejí být čistěny odděleně před zahájením a po ukončení propláchnování.

Držitel povolení a právní zástupce nepřijímá žádnou zodpovědnost za zřítý a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku, případným mícháním nebo sekvencím použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučením použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, taktéž ani za následky vyplývající z použití přípravku během nebo před vznikem mimodruhových povonostních podmínek, anebo při ošetření odrůd, o kterých není držitel rozhodnutí o povolení/právnímu zástupci známo, že jsou mimořádně citlivé na poškození způsobené přípravkem.

® ochranná známka společnosti NUFARM GmbH & Co KG

Promir[®]

FUNGICID

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

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

Profesionální uživatel.

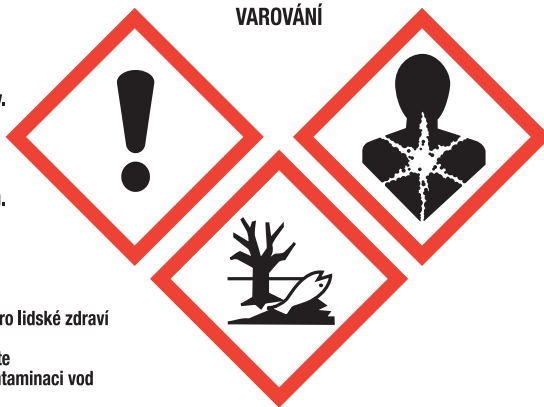
Název a množství účinné látky: 267 g/l prochloraz (22-27 % hmot.)
133 g/l tebukonazol (11-13,5 % hmot.)

Označení přípravku:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H361D	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P201	Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH208	2-ethylhexylester kyseliny 2-hydroxy-propanové. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401	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).

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 šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +35 °C

Množství přípravku v obalu: 5 l

5 l

510009760_112020/CZ/Front