

Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

DOCTOR™

FUNGICID

Postřikový fungicid ve formě emulgovatelného koncentrátu k ředění vodou na ochranu obilnin.

™® registrovaná ochranná známka Corteva Agriscience

Název a množství účinné látky:	proquinazid 50 g/l (hm 4,98 %) prothioconazole 200 g/l (hm 19,48 %)
Profesionální uživatel	
Název nebezpečné látky:	Proquinazid CAS189278-12-4 2-ethylhexyl (S-2-hydroxypropionát) CAS186817-80-1
UFI:	X7RA-4092-0000-2TR9
Označení přípravku:	<p>Varování</p> <p>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P261 Zamezte vdechování mlhy/ par. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít. P308 + P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obsah/ obal odevzdáním schválenému subjektu v souladu s místními a mezinárodními předpisy.</p> <p>SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). SPa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azanaftalenu (prochinazid) vícekrát než 2x v průběhu vegetace.</p>
Držitel povolení:	Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5 - Jinonice, Tel. 257 414 101
Výrobce:	Corteva Agriscience International SarL
Osoba odpovědná za konečné balení a označení na trhu:	Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5 - Jinonice
Evidenční číslo přípravku:	5806-1
Číslo šarže Datum výroby	uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby.											
Množství přípravku v obalu:	COEX HDPE/PET 5 L											
Způsob působení:	Doctor je kombinovaný fungicid určený k ochraně obilnin proti širokému spektru chorob. Přípravek obsahuje účinné látky s odlišným mechanismem účinku (FRAC skupina E1 – chinazolinony, FRAC skupina G1 – DMI fungicidy, podskupina triazolinthiony). Vyznačuje se dlouhodobým preventivním účinkem, působí rovněž kurativně a po dobu několika týdnů i reziduálně.											
Spektrum účinku:												
Návod k použití:	Plodina,	Škodlivý organismus,	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině							
	Pšenice	Braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, helmintosporiíza pšenice, stéblolam	0,75-1l/ha	AT	1) BBCH 25-65							
	Ječmen	Padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75-1l/ha	AT	1) BBCH 25-49							
	Triticale ozimé	Braničnatka pšeničná, rez žitná, rez plevová, padlí travní, stéblolam, rynchosporiová skvrnitost	0,75-1l/ha	AT	1) BBCH 25-65							
	Žito ozimé	Padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75-1l/ha	AT	1) BBCH 25-49							
	OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plodina, oblast použití</th> <th>Dávka vody</th> <th>Způsob aplikace</th> <th>Max. počet aplikací v plodině</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pšenice, ječmen, triticale ozimé, žito ozimé</td> <td>150-400 l/ha</td> <td>postřik</td> <td>1x</td> </tr> </tbody> </table>					Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Pšenice, ječmen, triticale ozimé, žito ozimé	150-400 l/ha	postřik
Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině									
Pšenice, ječmen, triticale ozimé, žito ozimé	150-400 l/ha	postřik	1x									
Dávkování volíme podle předpokládané intenzity napadení plodiny.												
Upřesnění použití:	Následné plodiny: Přípravek nemá omezení z hlediska následných plodin.											
	Náhradní plodiny: Přípravek nemá omezení z hlediska náhradních plodin											
	Antirezistentní doporučení: K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azanaftalenu (prochinazid) vícekrát než 2x v průběhu vegetace. Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinných látek.											
Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.											
	Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů											
	Plodina		Tryska 75 %		Tryska 90 %							

ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]		
	pšenice, ječmen, triticales ozimé, žito ozimé	4	4
Další omezení:	<p>Dávkování volíme podle předpokládané intenzity napadení plodiny. Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.</p> <p>Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, resp. i parám); a dále s protiúletovými komponentami (např. trysky alespoň 75% nebo 90%). Aplikaci neprovádějte zádovními postřikovači. Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima. Zamezte vdechování par/aerosolů. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte. Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby. Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.</p>		
Příprava postřikové kapaliny:	<p>Přípravek v obalu homogenizujte protřepáním. Potřebné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Postřikovou kapalinu připravujte jen v potřebném množství, bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte! Přípravek je možné aplikovat běžnými pozemními postřikovači, které zabezpečí rovnoměrnou aplikaci přípravku podle návodu v etiketě.</p>		
Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:	<p>Aplikační zařízení včetně hadic a trysek okamžitě po ukončení práce vypláchněte opakovaně čistou vodou. Odstraňte případné usazeniny. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!</p>		
Osobní ochranné pracovní prostředky:	<p>A) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení: <u>Ochrana dýchacích orgánů</u> vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3) v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách <u>Ochrana rukou</u> ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 <u>Ochrana očí a obličeje</u> ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 <u>Ochrana těla</u> ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra <u>Dodatečná ochrana hlavy</u> není nutná <u>Dodatečná ochrana nohou</u> uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) <u>Společný údaj k OOPP</u> poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit</p> <p>B) Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci polním postřikovačem: Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti</p>		

	prachu, aerosolu, resp. i parám, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.
Informace o první pomoci:	<p><u>Všeobecné pokyny:</u> Projeví-li se zdravotní potíže (přetrvávající kašel, dýchací potíže; dále slzení, zarudnutí, pálení očí; nebo při podezření na alergickou kožní reakci – zarudnutí, svědění, pálení kůže nebo vyrážka apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. První pomoc při <u>nadýchání:</u> Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.</p> <p>První pomoc při <u>zasažení kůže:</u> Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.</p> <p>První pomoc při <u>zasažení očí:</u> Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.</p> <p>První pomoc při <u>náhodném požití:</u> Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.</p> <p>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.</p>
Skladování:	Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech při teplotách +5°C až +30°C, v suchých, chladných, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem!
Likvidace obalů a zbytků:	<p>Zbytky postříkové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy žádné okolní pozemky a porosty ani zdroje podzemních nebo a recipienty povrchových vod.</p> <p>Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postříkové kapaliny), znehodnot'te a včetně případných již nepoužitelných zbytků přípravku odevzdejte do sběru k recyklaci nebo další likvidaci. Obaly od přípravku nepoužívejte k jiných účelům!</p>
Další údaje a upřesnění:	Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se analýzou odpovídajícího vzorku (vlastník přípravku prostřednictvím akreditované laboratoře) prokázalo, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho povolení (výrobní specifikaci). Délku prodloužené doby použitelnosti vyznačí vlastník přípravku na obalech přípravku.
Pictograms	
Disposal / recycling symbols	
Č.j.	UKZUZ 124153 ze dne 29.6.2022