

180 x 80 x 230MM Lock Bottom pasting 400 gsm ITC FBB Board 12micron PET Lamination Buzz Ultra DF Embossed

Czech 28112017

28112017

Czech

Postřikový systémový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) k ochraně pšenice a řepky olejků proti houbovým chorobám.

Buzz Ultra - DF

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN



Varování

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P308+P313 PŘI EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI: Vyhledejte lékařskou pomoc/oseřte.
P273 Zabráňte uvolnění do životního prostředí.
P391 Uniklý produkt seberte.
P405 Skladujte uzamčené.
P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

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

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v obilninách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespolečtejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do jarek a ozimých obilnin. **Držitel rozhodnutí o povolení:** HELM AG, Nordkanalstraße 28, D-20097 Hamburg, Německo
Distributor v ČR: AG Novachem s.r.o., Krásava 706/5, 130 00 Praha 3, tel. 383 392 660
Evidenční číslo přípravku: 5076-0

Balení:
LDPE sáček v papírové krabici se zataveným uzávěrem s obsahem 1 kg přípravku.

Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.
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 prodouzenou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona.

Působení přípravku:
Přípravek BUZZ ULTRA DF obsahuje systémové působící účinnou látku tebukonazol. Mechanismem působení je narušení biosyntézy ergosterolu houbových patogenů. Přípravek má preventivní a kurativní účinnost proti širokému spektru houbových chorob a dlouhé reziduální působení v obilninách a řepce olejce. Jami aplikace přípravku zvyšuje odolnost porostu proti poléhání.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka, místečnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, bra-ničnatka pšeničná	0,33 kg/ha	36	1) BBCH 30-69	
řepka olejka	hlizenka obecná	0,33 kg/ha	56	1) BBCH 60-65	
řepka olejka	hlizenka obecná	0,33 kg/ha	56	1) na jaře, BBCH 20-56	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, řepka olejka	200 – 300 l/ha	postřik	1K

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti. Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti fuzariázám klasů v pšenici. Při aplikaci v řepce olejce v podmínkách silného infekčního tlaku formové hniloby nelze vyloučit snížení účinnosti přípravku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, řepka olejka	4	4	4	4

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem profesionálními zařízeními pro aplikaci přípravku na ochranu rostlin, přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

Příprava aplikační kapaliny
Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání nádrž doplňte na stanovený objem. V případě přípravy tank-mixu je zakázáno míchat koncentráty přípravků, tyto se do nádrže aplikátoru vpravují odděleně. Před mícháním je nutné ověřit jejich kompatibilitu.

Čištění aplikačního zařízení
Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinu objemu nádrže postřikovače). Vypustte oplachovou vodu a celé zařízení znovu vypláchněte čistou vodou (čtvrtinu objemu nádrže postřikovače), případně s přidávkou čistícího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. Trysky a sítká musí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení propílačování.

Skladování
Přípravek skladujte v suchých uzamčených skladech, v uzavřených originálních obalech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem

Likvidace obalů a zbytků
Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky vybavených dvoustupňovým spalováním, při teplotě 1200 °C ve druhém stupni s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů; postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí v poměru 1:5 vodou a vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. S použitými obaly a nepoužitelnými zbytky přípravku se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikačního zařízení:
Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.
Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktoqramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.
Ochrana očí a obličej: není nutná
Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
Při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.
Dodatečná ochrana hlavy: 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: poškozené OOPP (např. protřazené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení. S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty. Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci. Při práci i po ní, až do odložení OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Po odložení OOPP se osprchuje. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy. 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.

První pomoc
Všeobecné pokyny: Projevil-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti urychleně kontaktujte lékaře. První pomoc při nadýchání: Přeute práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast nebo postiženého dopravte 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: Vypláchněte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čochy, jsou-li nasazené, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaminované kontaktní čochy nelze znovu používat, je třeba je zlikvidovat.
První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdroceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (¼ litru) vody. Nevynolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informaci 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.

Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin vydaným ÚKZÚZ.

Dodateková informace společnosti HELM AG:
Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost HELM AG nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku. © je ochranná známka společnosti HELM AG

Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin vydaným ÚKZÚZ.

Dodateková informace společnosti HELM AG:
Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost HELM AG nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku. © je ochranná známka společnosti HELM AG



Buzz Ultra - DF

Postřikový systémový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) k ochraně pšenice a řepky olejků proti houbovým chorobám.

Účinná látka: **tebukonazol 750 g/kg (75% hmot.)**

1Kg



Manufactured by:
Sulphur Mills Limited
604/605, 349 – Business Point
Western Express Highway, Andheri (E),
Mumbai – 400 069, India
Tel : +91 22 4345 2222
www.sulphurmills.com

Distributor v ČR:
AGNOVACHEM s.r.o.,
Krásava 706/5, 130 00 Praha 3,
tel. 383 392 660

© REGISTERED TRADE MARK OF SULPHUR MILLS LTD.

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Buzz Ultra - DF
Postřikový systémový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) k ochraně pšenice a řepky olejků proti houbovým chorobám.