

TebuGuard

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Systemický fungicidní přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW),
k ochraně řepky, ječmene a pšenice proti houbovým chorobám.

Účinná látka: tebukonazol 250 g/l (25 % hmot.)

NEBEZPEČÍ

- H318** Způsobuje vážné poškození očí.
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308+P313 PŘI EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

DALŠÍ OZNAČENÍ Z HLEDISKA ZDRAVÍ LIDÍ:

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Trvalá práce s přípravkem je nevhodná pro ženy ve fertilním věku.

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU Z HLEDISKA RIZIK PRO NEČÍLOVÉ ORGANISMY 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.
OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikace do řepky olejky.
Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečlovčích členovců, půdních makroorganismů a mikroorganismů a nečlovčích rostlin.

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 4826-2

BALENÍ A HMOTNOST: COEX (PE/PA) kanysty 5 l

ČÍSLO ŠARŽE A DATUM VÝROBY: uvedeny na obalu výrobku

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby; teplota skladování: -10 až +35 °C.

DRŽITEL ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ: Helm AG,
Nordkanalstrasse 28, 20097 Hamburg, Německo

VÝROBCE PŘÍPRAVKU: Globachem N.V. Brustem

Industriepark, Lichtenberglaan, 2019, B-3800 Sint Truiden,
Belgie, Tel.: +32 (0)11 78 57 17

DISTRIBUTOR V ČR: SOUFFLET AGRO a.s., Průmyslová
2170/12, 796 01 Prostějov, tel.: +420 582 328 320



ETI1484/VO1



soufflet
AGRO



5 L

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU: TebuGuard je systémově působící přípravek s účinnou látkou tebukonazol. Vyniká preventivní a kurativní účinností pro širokou škálu hospodářsky významných houbových chorob v řepce a obilnách (jčmen, pšenice). Přípravek TebuGuard se vyznačuje dlouhodobou účinností vůči houbovým patogenům. V řepce mimo účinku na hlavní houbové choroby jako jsou fómová hlíhoba, černá řepka, bílá hlíhoba, může způsobit i vedlejší účinky na *Cylindrosporium concentricum* a jiné choroby a zároveň růstové stimulační efekt na rostliny řepky, který po podzímním ošetření snižuje poškození porostů využíváním a po jarní aplikaci odolnost rostlin proti poléhání.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místečnost, dnů	3) Poznámka
řepka olejka	fomová hlíhoba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	černá řepková, hlízka obecná	1 l/ha	56
jčmen	fuzariózy klasů	0,75–1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

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

POKYNY PRO APLIKACE: V řepce olejce proto fómová hlíhoba se aplikuje na podzim v BBCH 14–19, na jaře v BBCH 30–59, nejlépe od nástupu vegetace do fáze objevení se vrcholového pupenu. Protilízence obecně a černá řepková se aplikuje ve fázi BBCH 55–65. • **V pšenicích ozimých a jčmeních** proti fuzariózním klasů se aplikuje v době BBCH 61–69. • **Doporučené množství aplikací:** 200–400 l/ha • Přípravek se aplikuje v obilnách max. 1x, v řepce olejce max. 2x. • Při aplikaci v řepce olejce v podmínkách silného infekčního tlaku fómové hlíhobe nelze vyloučit snížení účinnosti přípravku. Přípravek v řepce olejce vykazuje významný vedlejší růstové-regulační efekt. • Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Přípravek se aplikuje pozemně pomocí schválených postřikovačů. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. Ošetření není vhodné provádět při intenzivním slunečném svitu a vyšších teplotách (nad 25 °C). • K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu jinak než preventivně nebo ne častěji na počátku výskytu choroby. Neaplikujte na kurativní potenciál této typu účinné látky. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v následném tento přípravek nebo jiný, který obsahuje vyhraděné d.l. typu azolu, po sobě bez přerušání ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. • EU MLR pro účinnou látku substance Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech zbytků pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu, v platném znění.

TABULKA OCHRANNÝCH VZDÁLENOSTÍ STANOVENÝCH S OHLEDEM NA OCHRANU NEČLOUVÝCH ORGANISMŮ:

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

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3°svazitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m při aplikaci do řepky ozimé a jarní.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY: Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se nádrž doplní vodou, případně se před doplněním přidají odměřené množství dalších přípravků a obsah nádrže se před doplněním opětovně promíchá, nebo se použije předmixační zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Při přípravě směsi je zakázáno míchat koncentráty, přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

SKLADOVÁNÍ: Přípravek následuje u uzavřených originálních obalůch, v uzavřených, suchých a větrných skladech odděleně od potravin, krmiv, ohněv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách –10 až + 35 °C. Chráněte před mrazem, hnojnem, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem.

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby při správném skladování v neporušených obalůch. 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 po tento účel zjistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ: Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení spalí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C ± 1400 °C ve druhém stupni a čistění plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po smíchání s hmotným materiálem (pilinami) spálí ve spalovně stejného parametru jako by. Aspirací prací a smetky kontaminovaným přípravkem se likvidují ve schválené spalovně s teplotou způsobem jako předná obrábě. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a zbytky jichy vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

ČIŠTĚNÍ APLIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ: Po aplikaci přípravku vypláchněte nádrž, rozvod kapalin a trysky čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou. V případě použití čističích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍLOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY (OOPP) PŘI PŘÍPRAVĚ A APLIKACI:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná. **Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. **Ochrana očí a obličeje:** bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166. **Ochrana těla:** celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. **Dodatečná ochrana hlavy:** není nutná. **Dodatečná ochrana nohou:** pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové boty) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347. **Společný údaj k OOPP:** poskožené OOPP (např. protzržené rukavice) je třeba uchráněné vyměnit. • Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného větru, ve směru po větru a od dalších osob. Po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperťe respektive očistěte (ji OOPP, které nelze prád, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplotou v mydlém/pracím práském). U textilních prostředků se je při jejich prání/ošetřování/čištění řídte pictogramem/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Při přípravě aplikací kapaliny ani při provádění postřiků nepoužívejte kontaktní čísteč. • Přípravek není hořlavý. • Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasební práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodu lze použít jen vymeřené a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Při podzímním zásahu musí být použity izolující dýchací přístroje, protože při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin, zejména oxidů dusíku, sloučenin chloru a oxidu uhelnatého.

PODROBNĚJŠÍ POKYNY PRO PRVNÍ POMOC PŘI ZASAŽENÍ ČLOVĚKA PŘÍPRAVKEM: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku. **První pomoc při nadychnutí aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetřívávej-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetřívávacím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. **První pomoc při zasažení očí:** Nejdříve odstraňte kontaktní čísteč, pokud je používáte a souasně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vypláchněte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokrovené teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očima je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetřívávej-li příznaky (sžzení, zarudnutí, pálení, pocit čísteč tělesu co apod.) i vymeřování, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čístečkami. Kontaminovanou kontaktní čísteč nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. • V případě potřeby lze další postup informací střediskem: **Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

UPOZORNĚNÍ: Před použitím přípravku přečtěte pozorně návod k použití. • Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nes spotřebitel. • Za Škody vzniklé nevhodným skladováním nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

