

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Pro profesionální uživatele

 **BAGANI**®

Postřikový fungicidní přípravek ve formě mikroemulze (ME) k ochraně cukrové řepy proti houbovým chorobám.

Účinná látka: tetrakonazol (ISO) 125 g/l (12,5 % hm.)

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

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

Doba použitelnosti: při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Teplota skladování +5 °C 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 rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.



Evidenční číslo přípravku:
5552-0

Držitel rozhodnutí o povolení:
Belchim Crop Protection N.V.
Technologielaan 7
B-1840 Londerzeel, Belgie
tel. +32 52 30 09 06

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum expirace: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

BAGANI® je registrovaná ochranná známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA, Belgie.

Balení a objem:

5Le

HDPE/EVOH kanystr

Distributor v ČR: **Belchim Crop Protection Slovakia s.r.o.**

Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovensko,

tel. +421 35 321 4409

 **BELCHIM**
—Crop Protection—



Působení přípravku: Přípravek BAGANI je systémický fungicid s preventivními a kurativními účinky proti cercosporiře řepy (*Cercospora beticola*) a padlí řepnému (*Erysiphe betae*). Přípravek se vyznačuje dlouhou dobou účinnosti. Zastavuje růst mycelia houby uvnitř ošetřené rostliny. Tetraazonol rychle proniká do rostlin (během 4 hodin) a rozvádí se do všech ošetřovaných rostlinných buněk. To vede k významnému stupni ochrany nejen ošetřených částí rostlin, ale i nově narůstajících částí rostlin.

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka k 4) dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
cukrovka	cercosporiža řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od BBCH 40 2) při prvních příznacích choroby	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka	400 – 600 l/ha	postřik	max.1x

Řepný chrást nevyužívat ke krmení hospodářských zvířat.

Přípravek nelze použít v množstevských porostech cukrovky.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Příprava aplikační kapaliny: Odměrné množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně.

Po namíchání se udržuje míchací zařízení stále v provozu. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a spotřebujte během 2 hodin.

Aplikační přípravku: Přípravek se aplikuje postřikem.

Čištění aplikačního zařízení: Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinu objemu nádrže postřikovače), případně čistícím přípravkem v souladu s návodem na jeho použití. Nevypalujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recípentů vod.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí: SP1 Neznečišťujte vodu přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vzniku rezistence: K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny azolů po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby. Nespoléhejte na případný kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Skládavost přípravku: Přípravek skládávejte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větrátných a uzavřených skladech při teplotách +5 °C až +35 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

Bezpečnostní pokyny k ochraně osob, které manipulují s přípravkem:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje	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
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) 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 přichytané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru pro větru a od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte. 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 čočky.

Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasením pěnou, hasením práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodu lze použít jen vyjimečně a to formou jemného mlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru poříziště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, protože při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Podrobnější pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: Vždy při požití, projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (při zasažení očí neředěným přípravkem nebo přetrvávajícím dráždění očí, podráždění kůže nebo alergické kůže reakci, nevolnost, bolesti hlavy ap.) nebo v případě pochybnosti urychleně kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadychní: Prerušete expozici; Přejděte 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. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaminovanou kontaktní čočku nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Nevylavujte zvracení. Ústa vypláchněte vodou. OKAMŽITĚ vylhedejte lékářskou pomoc.

Při vylhedeání lékářského 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 při první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem.

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Dodatková informace společnosti Belchim Crop Protection NV/SA

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na jeho použití. Společnost Belchim Crop Protection NV/SA nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skládáním přípravku.

17_25012501_15 V