

**Nebezpečí**

H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 H315 Dráždí kůži.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P301+310+331 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P304+340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
 P332+313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 P501 Odstraňte obsah/obal ...

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.
 (Před použitím si přečtěte příložené pokyny).

Zařazení přípravku z hlediska ochrany:
 včel: vodních organismů: toxický. zvěře:



Registrační číslo: 4845-0

Účinná látka: 250 g/l propikonazol (ISO), tj. (+)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol

Klasifikované látky v přípravku: propikonazol (CAS60207-90-1), solventní nafta (ropná), těžká, aromatická (CAS64742-94-5)

Postřikový systémový fungicid ze skupiny triazolů ve formě emulgovatelného koncentráту (EC) k ochraně proti chorobám listů a klasů v pšenici ozimé a jarní, v ječmeni ozimém a jarním, v žitě, v ovsu, v cukrové řepě, loukách, pastvinách a semenných porostech trav.

Chraňte před mrazem

2/21085-FF

Balení: PET láhev

Datum výroby/Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech při skladovací teplotě od 0°C do +30°C. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v jeho Rozhodnutí.

Výrobce: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,
 Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart,
 Dublin 15, Irsko (tel.: 35 318 112 900)

Drůitel rozhodnutí o registraci:

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

kontaktní údaje jsou uvedeny výše

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2013.

® je ochranná známka fy Barclay Chemicals Ltd

Distributor v ČR AG Novachem s.r.o., Krasova 706/5, 130 00
 Praha 3. Tel. 00420 383 392 666 / **AgriStar** – agrochemicals
 s.r.o. Liboš 98 78313 Štěpanov u Olomouce Česká republika
 Tel.: +420 739 306 042

Osoba odpovědná za konečné balení a označení:
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

Působení přípravku:

Barclay Bolt XL má preventivní a kurativní účinek proti houbovým chorobám obilovin: skvrnitost listů Septorióza pšenice (*Septoria Spp.*), rez pšeničná (*Puccinia recondita*), rez plevová (*Puccinia striiformis*), rez ječná (*Puccinia hordei*), čern obilná (*Cladosporium spp.*), padlí travní (*Erysiphe graminis*); a proti chorobám cukrové řepy: větevnatka řepná (*Ramularia beticola*).

Návod k použití:

plodina, oblast použití	škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL	poznámka
pšenice ozimá a jarní, ječmen ozimý a jarní, žito, oves	septorióza, rzi, padlí travní, čern obilná	0,5 l/ha 100-200 l vody/ha	35 dní	max. 2x
cukrová řepa	větevnatka řepná	0,5 l/ha 100-200 l vody/ha	28 dní	max 2x, min. interval mezi ošetřeními 21 dní
louky, pastviny, trávy	padlí travní	0,5 l/ha 100-200 l vody/ha	28 dní	max 1x OL – 28 dní před kteroukoliv sečí aplikovat pouze v roce sklizně
	padlí travní	0,5 l/ha 100-200 l vody/ha	35 dní	max 2x

Přípravek se aplikuje pozemně, schválenými postřikovači.

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

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Přímý postřik a případný úlet postřikové mlhy nesmí ani v malém množství zasáhnout žádné okolní porosty, ani kulturní ani přírodní!

Pěstování následných plodin:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Příprava aplikační kapaliny:

Před použitím dobře protřepat.

Odměřené množství přípravku se rozmíchá s trochou vody v pomocné nádobě, které se vlije do nádrže postřikovače, naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní na stanovený objem.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musí být veškeré jeho stopy z místních 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).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přídavkem čistícího prostředku nebo sody (3% roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítky musí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Způsob 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.

S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky použité při odstraňování náhodného úniku jakož i nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Skladování:

Přípravek skladujte v suchých uzamykatelných skladech, v uzavřených originálních obalech při teplotách 0–30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná **Ochrana očí a obličeje:** není nutná. **Ochrana těla:** celkový ochranný oděv z textilního materiálu podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340 a nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka). **Ochrana hlavy:** není nutná. **Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. **Ochrana nohou:** pracovní nebo ochranná obuv (gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte!

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Pokud se přípravek dostane do ohniska požáru, je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení požáru eventuelně použita, neunikla z prostoru požářiště do okolí, zejména nepronikla do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nezasáhla zemědělskou půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu použijte izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/přibalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený při vědomí a nemá-li křeče); 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 při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Upozornění:

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