

## SOUBĚŽNÝ OBCHOD PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

# AzoGUARD



Obchodní název referenčního přípravku: Tazer

**ŠIROKOSPEKTRÁLNÍ FUNGICID** ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou, určený k ochraně pšenice a ječmene proti listovým a klasovým chorobám, kukuřice, řepky, chřestů a rajčat proti houbovým chorobám.

### PROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

**Název a množství účinné látky:** azoxystrobin 250 g/l; 23,45 % hmot.

**Název nebezpečné látky:** 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**P391** Uniklý produkt seberte.

**P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

**EUH208** Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

**SPo 5** Před opětovným vstupem ošetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.

**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 povrchové vody.

### DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ NEBO ZA KONEČNÉ OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN NA TRHU

Nufarm SAS, 28 Boulevard Camélinat, 92230 Gennevilliers, France,  
tel: 01 40 85 50 50, e-mail: agrifrance@nufarm.com.

### EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU

5398-0D/3.

### ČÍSLO ŠARŽE / DATUM VÝROBY FORMULACE

uvedeno na obalu.

### DOBA POUŽITELNOSTI

2 roky od data výroby; teplota skladování 0 až +30 °C. Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

### MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU

5 l v HDPE kanystru se šroubovým uzávěrem.



## VAROVÁNÍ



soufflet  
AGRO

# 5 L

**ZPŮSOB PŮSOBENÍ:** Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny β-methoxyakrylátů (strobiluriny) má systematické a translinární vlastnosti, zastavuje transport elektronů v dýchacím řetězci. Účinek je především protektivní, a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce po dobu 3–8 týdnů. Ošetřené porosty jsou delší dobu zelené („zelený efekt“). Jedná se o širokospektrální fungicid účinný proti chorobám obilnin zejména bráničnatce pšenice (*Septoria tritici*), bráničnatce pšenice (*Septoria nodorum*) a zt pšenice (*Puccinia recondita*) na pšenici, rzi ječné (*Puccinia hordei*) a hnědá skvrnitost ječmene (*Pyrenophora teres*) na ječmeni. **V řepce olejce** je účinný proti hlízence obecné (*Sclerotinia sclerotiorum*) a černí řepkové (*Alternaria brassicae*). **V kukuřici** je účinný proti skvrnitosti kukuřice (*Kabatiella zaeae*). **V rajčatech** ve sklenku je účinný proti plísni bramborové. **V chřestů** potlačuje výskyt rzi chřestové.

#### NÁVOD K POUŽITÍ / ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Účelní sklizeň
Pšenice	bráničnatka pšeničná, bráničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH do: 69 BBCH	
Ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH do: 59 BBCH	
Kukuřice	skvrnitost kukuřice ( <i>Kabatiella zaeae</i> )	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH do: 87 BBCH	6) semenné porosty
Řepka olejka	hlízence obecná, černí řepková	1 l/ha	21	1) od: 61 BBCH do: 69 BBCH	
Chřest	rez chřestová	1 l/ha	–	1) od: 60 BBCH do: 91 BBCH	
Rajče	plíseň bramborová	1 l/ha	3	1) od: 40 BBCH do: 88 BBCH	5) skleniky

**OL** (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní. **AT** – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní. (–) ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Pšenice	100–300 l/ha	postřik	1x	
Ječmen	100–300 l/ha	postřik	1x	
Kukuřice	100–400 l/ha	postřik	2x	21–42 dnů
Řepka olejka	100–500 l/ha	postřik	1x	
Chřest	600–800 l/ha	postřik	3x	
Rajče	400–1200 l/ha	postřik	3x	8–12 dnů

Plodina	Zákaz
Kukuřice	Zákaz zkrmování

**UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:** • Při použití nízkých dávek vody konzultujte s držitelem povolení vliv zvýšené koncentrace na bezpečnost plodiny. • V kukuřici proti skvrnitosti kukuřice (*Kabatiella zaeae*) dosahuje přípravek průměrné účinnosti. • Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti fuzarióznímu klastu pšenice ozimé. • Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. • Některé odrůdy jableň jsou výsokce citlivé k přípravku AzoGUARD. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikací kapalin na jableň rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. • Použití v množstevských porostech konzultujte s držitelem povolení k přípravku. • Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin (zejména jableň).

**Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:** K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v obilninách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně úč. l. typu Qol (strobiluriny, famixadon a fenamidon), po sobě bez přerušení ošetření jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu Qol jinak než preventivně nebo c nájedv na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

**OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NEČLOVĚKÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:** Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nečlověčích organismů:

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

**Řepka olejka, chřest, kukuřice:** S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 10 m vegetačního pásu. Je třeba důkladně vypláchnout obaly od přípravku.

**DALŠÍ OMEZENÍ:** • Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru do větru a od dalších osob. • Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí. • Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných prostředků a do důkladného umytí těla, nepijte, nejezte, neopíjte a nekuřte. • Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte. • Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy.

**PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:** Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a poté doplňte vodou na požadovaný objem.

**ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:** Ihned po skončení postřiku musejí být veškeré stopy přípravku odstraněny z mísicí nádrže a postřikovače 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 přidávkou čisticího prostředku. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. 3) Opakujte postup podle bodu „2“ ještě dvakrát. 4) Trysky a sítky musejí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

**OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:** 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 ISO 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 holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). • Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče, OOPP nejsou nutná. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

**INFORMACE O PRVNÍ POMOCI: Všeobecné pokyny:** Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. • **První pomoc při nadychnutí aerosolu při aplikaci:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. • **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:** Odstaňte kontaktní čochy, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čochy nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. • **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. • Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. • **Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem. Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

**SKLADOVÁNÍ:** Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech při teplotách 0 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnójiv, hořádnin, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem!

**LIVKIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:** Zákaz opětovného použití obalu. Prázdno obaly od přípravku důkladně vypláchněte, znehodnoťte a předejte ke spálení ve shválené vysokoteplotní spalovně nebo do sběru k recyklaci. Oplachové vody použijte na přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny zředit vodou v poměru cca 1:10 a vystrákejte beze zbytku na ošetřené ploše, zbytky však nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Případně technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku spaľte ve spalovně stejných parametrů jako po obalu.

**DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ: Distributor v ČR:** SOUFFLET AGRO a.s., Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov.

**Dodatkové informace držitele rozhodnutí o povolení:** Držitel rozhodnutí o povolení a právní zástupce nepřebírají žádnou zodpovědnost za ztráty a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku, případným mícháním nebo sekvenčním použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučeným použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, takžež ani za následky vyplývající z použití přípravku během nebo před vznikem mimořádných povětrnostních podmínek, a nebo při ošetření odrůd, o kterých není držitel rozhodnutí o povolení/právnímu zástupci známo, že jsou mimořádně citlivé na poškození způsobené přípravkem.