



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

AZOLINE

Širokospetrální fungicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou, určený k ochraně pšenice a ječmene proti listovým a klasovým chorobám, kukuřice, řepky olejky, chřestu a rajčat proti houbovým chorobám.

Profesionální uživatel.

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

Označení přípravku:

VAROVÁNÍ

- H410 Vysoko toxickej pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P391 Uniklý produkt seberte.
P501 Odstraněte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.
EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1 Neznečistíte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Necistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem s farem a cest).
SPo5 Před opětovným vstupem osetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.
Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.



Držitel povolení/Právní zástupce:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko, tel.: +43 70 6918-0

Osoba odpovědná za konečné balení
a označení nebo za konečné označení
přípravku na ochranu rostlin:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko

Evidenční číslo přípravku:

5398-3

Číslo šárže:

uvedeno na obalu

Datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až + 30 °C

Množství přípravku v obalu:

5 l

5 l

510008822-1219/CZ/Front



AgroProtec

Nufarm

Grow a better tomorrow

Způsob použení:

Učinna látka azoxystrobin patří do chemické skupiny β – methoxykarylátů (strobilurin) má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů u dýchacím řetězci. Učinna je především protikrty, a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce po dobu 3–8 dnů. Oseřené porosty jsou deště dobu zelené „zelený efekt“.

Jedná se o sirokotvorné fungicidy účinný proti chorobám obilních zejména braničatky pšenice (*Septoria tritici*), braničatky pšenice (*Septoria nodorum*), rži pšenice (*Puccinia hordei*) na pšenici, rži (ječmeni), rychnosporové skvrnitosti (*Rhynchosporum secalis*), hnedé skvrnitosti ječmeni (*Pyrenophora teres*) na ječmeni.

V řepolety je učinna proti hltencu obecnému (*Sclerotinia sclerotiorum*) a černi řepkové (*Alternaria brassicae*).

Návod k použití:

AZOLINE:

1) Plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka	OL (dny)	Poznámka	4) Poz. k dávkování	5) Umístění	6) Urcení skleník
pšenice	braničatka pšeničná, braničatka pšenová, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	1) k hlodné		
ječmen	rez ječmen, hnedá skvrnitost ječmena	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH			
kukurice	skvrnitost kukurice (<i>Kabatiella zeae</i>)	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 87 BBCH		6) semenné porosty	
řepka olejka	hilzenka obecná, černí řepková	1 l/ha	21	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH			
čřest	rez čřestová	1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 91 BBCH			
rajče	pilesk bromborová	1 l/ha	3	1) od: 40 BBCH, do: 88 BBCH		5) skleníky	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržit mezi termínem aplikace a skzini.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a skzini.

(-) – ochranná lhůtu nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikaci v plodině	Interval mezi aplikacemi
čřest	600–800 l/ha	postřík	3x	
ječmen	100–300 l/ha	postřík	1x	
kukurice	100–400 l/ha	postřík	2x	21–42 dnů
pšenice	100–300 l/ha	postřík	1x	
rajče	400–1200 l/ha	postřík	3x	8–12 dnů
řepka olejka	100–500 l/ha	postřík	1x	

Zákaz

Zákaz Zákaz zkrmování

Upřesnění použití:

Při použití nízkých dávek vody konzultujte s držitelem povolení vliv zvýšené koncentrace na bezpečnost plodiny.

V kukurici proti skvrnitosti kukurice (*Kabatiella zeae*) dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti fúzánzničce klasu pšenice ozimé.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoko citlivé k přípravku Azoline. Přípravek nemusí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikacní kapaliny na jabloně rostoucí už u vzdálenosti 10 m.

Použití v mrázoschitních porostech konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Bezpečnostní opatření týkající se správné zemědělské praxe:

K zábraně vzniku rezistence napadlů v obilnincích tento přípravek nebo jiný, který obsahuje vyjehradně ú.l. typu Qo1 (strobilurin, famoxadon a tenamidon), po sobě bez průměrného účinného jiných fungicid s odlišným mechanismem účinku.

K zábraně vzniku rezistence napadlů tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu Qo1 jinak než preventivně nebo co nejdříve po začátku výskytu choroby. Nespoléhajte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, nečlověrných organismů a složek životního prostředí:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nečlověrných organismů

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

Řepka olejka, čřest, kukurice:

S ohledem na ochranu vodních organismů je využíváno použití přípravku na pozemcích svážujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 10 mg vodního pásma.

Další opatření:

Počítat pravděpodobnost jiného než hnedého vánku, ve směru po větru a od dálších osob.

Přípravek nemusí zasahovat okolní porosty.

Vstup na očistění pozemky je možný po zaschnutí.

Při práci i po ní je dočasně obojených pracovních prostředků a do dálkového umytí nechtejte, nepijete a nekáuite.

Pokud není požádán ochranný odstup pro jednu použití, pak ochranný odstup a OPP vyperte, resp. očistěte.

Při přípravě aplikacní kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikacní kapaliny:

Uvedeno v botu: **Další údaje a upřesnění:**

Je treba díkydlně vyplňovat obaly od přípravku.

510008823-1219/CZ/Back

Číslovaní zařízení pro aplikaci přípravků:

Uvedeno v botu: **Další údaje a upřesnění:**

Ochranné opravné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.
gumové nebo plastové rukavice označené pikogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.
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.

Dodatečné ochranné prostředky: není nutná.
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 OPP: poskytovatel OPP (např. provozovatel rukavice) je treba uvcíleně vymřít.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče, OPP nejsou nutná. Musí však mit prichystané alešpoři rezervní rukavice pro případ ponučky zařízení.

Informace o první pomoci:
Všeobecné pokyny: Projedete se především zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvedět lekáře a poskytnutému informace ze štítku, přibývalého na výrobce nebo bezpečnostním listu.

Přípravky pro zasažené kůži: Odložte kontaminované oděv. Zasažené části pokožky umyte podmožte teplou vodou a mydlem, pokožku debré opłachněte.

První pomoc pro zasažené oči: Uložte vyláčeného potíže: Uložte vyláčeného zrácení. V případě pochybností projedete se s lekářem.

Přípravky pro zasažené nos: Uložte vyláčeného potíže: Nevyplývajte zrácení. Při vylečení lekářem poskytněte informace o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci je konzultovat s Toksikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 919 402.

Skladování:
Připravky skladujte v uzavřených originálních nepoužitelných obalech v uzavřených, suchých a dobré větratelných sklepadech při teplotách 0 °C až +30 °C oddělených od potravy, například, krmiv, hnojiv, hoflaiv, desinfekčních prostředků a obalu od této létek. Chránit před mrazem!

Likvidace obalů a zbytky:
Prázdny obaly od přípravku díkydlně vyláčňte a po znehodnocení přejděte do sběru k recyklaci nebo spálvejte spolu s ostatními domácími odpadky.

Přípravky nepoužité zbytky opakovací kapaliny nebo postříkací kapaliny zdejte vodu v poměru cca 1:10 a vystříkejte bez zbytku na osetřené ploše, zbytky však nesmí zasahovat zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Další údaje a upřesnění:
Příprava aplikací kapaliny: Odmetené množství přípravku vlije na stálejší míchání do nádrže postříkovače naplněné do poloviny vodou a poté doplňte vodu na požadovaný objem.

Je treba díkydlně vyplňovat obaly od přípravku.

Číslovaní pro aplikaci přípravků: Ilned po skončení použití musí být veškeré stopy přípravku odstraněny z místi nádrže a postříkovače podle následujícího postupu:

1) Po vyprázdnění nádrže voda, ramena a trysky cistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postříkovače).

2) Využijte opakovací vodu a celé zářezu zpravidla případně čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postříkovače), případně s přídavkem čisticího prostředku. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu „2“ ještě dvakrát.

4) Trysky a silnice musí být čistě odstraněny před začátkem a po ukončení proplychaný.

Úřizit povolení a pravm zastupce neberej žádou zodpovědnost za zrady a skody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku,

případným mícháním nebo sevřením použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučeným použitím v této etapě a v plátně.

Sevřeným použitím přípravku a dalších prostředků na ochranu rostlin, takéž ani za následky vyplývající z použití přípravku během aneb

později využitím dalších použitelných podmínek, aneb po učestnictví v odborném sjezdu, o kterém není držitel rozhodnut o povolení/právnímu zástupci

zmíno, že jsem mimořádně člífive na poškození způsobené přípravkem.

Distributor v CR: AgroProtect s.r.o.

Telefon: 387 201 995
Fax: 387 201 995
email: info@agroprotect.cz

Azoline je ochranná známka společnosti AgroProtect s.r.o.



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

AZOLINE

Širokospetrální fungicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou, určený k ochraně pšenice a ječmene proti listovým a klasovým chorobám, kukuřice, řepky olejky, chřestu a rajčat proti houbovým chorobám.

Profesionální uživatel.

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

Označení přípravku:

VAROVÁNÍ

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-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

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

SP05 Před opětovným vstupem ošetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.



Držitel povolení/Právní zástupce:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko, tel.: +43 70 6918-0

Osoba odpovědná za konečné balení
a označení nebo za konečné označení

přípravku na ochranu rostlin:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko

Evidenční číslo přípravku:

5398-3

Číslo šárže:

uvezeno na obalu

Datum výroby formulace:

uvezeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až + 30 °C

Množství přípravku v obalu:

4x5 l

4x5 |

510008824-1219/CZ/Case



AgroProtec

Nufarm
Grow a better tomorrow