

# Azir

Fungicid

250 SC



AZIR 250 SC

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentráту (SC) ředitelného vodou, s hloubkovým a systémovým účinkem, určený k ochraně pšenice ozimé proti listovým a klasovým chorobám.

**Evidenční číslo přípravku: 5782-3**

**Přípravek pouze pro profesionální uživatele**



Název a množství účinné látky: azoxystrobin 250 g/l (23,23 %)

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



## Varování

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/ par/aerosolů.

P280 Použijte 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.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P391 Uniklý produkt seberte.

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

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Necístejte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

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

## Držitel povolení/Osoba odpovědná za konečné balení a označení:

Pestila Sp. z o. o.

Studzianki 24a

97-320 Wolbórz

Polsko

tel./fax: +48 446164375

e-mail: info@pestila.pl

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby;

teplota skladování 5 °C až +30 °C.

 **Pestila**<sup>®</sup>

Čistý  
obsah: **5L**



Made in EU



UFI: V310-WONN-U00D-N61R



## Způsob působení

Přípravek Azir 250 SC obsahuje účinnou látku azoxystrobin z chemické skupiny 8-bmethoxyakrylátů (strobiluriny), která má systémový a translokační účinek. Účinná látka zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií, působí především preventivně, proto by měla být použita ještě před vznikem infekce nebo na její počátku. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce po dobu 3-8 týdnů, ošetřené porosty zůstávají delší dobu zelené.

## Rozsah povoleného použití

1) Plodina, oblast použití	2) Skladový organismus, jiný účel použití	Dávková místnost	OL (dny)	Poznámk 1)K plodině 2)K SO 3)K OL	4) Pozn. k dávkování 5) Určení sklizeň
pšenice ozimá	padlí trávní, braničnatka pšeničná, helminthosporiáza pšenice	0,8-1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x

## Upřesnění použití

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloni jsou vysoce citlivé ú činné látce azoxystrobinu.

Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikací kapalin na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plodiny.

Spa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú.1. typu Qol (strobiluriny, famoxadon a fenamidon), vícekrát než 2x za vegetační sezónu.

K zabránění vzniku rezistence nepoužívejte přípravky, které obsahují účinné látky typu Qol, po sobě bez přerušení ošetřování jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

**Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, nevolných organismů a složek životního prostředí**

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nevolných organismů:**

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Pšenice ozimá	4	4	4	4

**Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]**

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Pšenice ozimá	4	4	4	4

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

## Další omezení

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémem klimatizace a filtrace vzduchu — proti prachu a aerosolům. Postřik provádějte jen za suchých nebo mírně vlažných, ve směru po větru a od dalších osob.

Zaměřte systémy přípravků k účelům očisty.

Nežijte nepříte a neukute při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků. Pokud nepříte a neukute při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po skončení práce ochranné oděvy a další OOPP vyperťe / očistěte. Filtrační polomaska bezpečně zlikvidujte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Práce s přípravkem je zakázána po těhotné a kojící ženě a pro mladistvé.

Vstup na ošetřené pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci.

## Příprava aplikací kapalin

Při přípravě aplikací kapalin nepoužívejte kontaktní čochy.

Otvírání obalů a přípravu aplikací kapalin (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorách. Použité obaly důkladně vypláchněte vodou.

Další pokyny jsou uvedeny v bodu „Další údaje a upřesnění“.

Další pokyny jsou uvedeny v bodu „Další údaje a upřesnění“.

## Osobní ochranné pracovní prostředky

**Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikacího zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů:	vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: alespoň typový filtrační polomasky např. s ventily proti plynu a čisticím podle ČSN EN 405+A1 nebo ochranné proti čisticím podle ČSN EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3) v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličej: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy — typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN 14605+A1, označení grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra
--------------	--

Dodatečná ochrana hlavy: uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

Dodatečná ochrana nohou: poškozené OOPP (např. protřežené rukavice) je třeba uchránit vyměnit.

## Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci polynů postřikovačem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémem klimatizace a filtrace vzduchu — proti prachu a aerosolům, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichytaný alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

## Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost, bolest břicha, popř. průjem, dýchací potíže; přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí; nebo při podozření na alergickou nebo jiné reakci — vyražka, zarudnutí či pálení kůže apod.) nebo v případě pochybnosti kontaktujte lékaře. Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uvolněte postiženého do zatovaku (dříve stabilizované) polohy na bok, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Neodpracujte postižené mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

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

Při větších kontaminacích kůže se ošprchuje.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čochy, vyjměte je, pokud je to vyloum snadné.

Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čochy nelze zvonky odstranit, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrobeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody; požití: Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a poskytněte první pomoc. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s toxikologickým informacím střediskem: Telefon nezáplatně: (+420) 224 91 92 93 nebo (+420) 224 91 54 02 (www.tis-bz.cz).

## Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzavřených, suchých a větratelných skladech při teplotách + 5 °C až + 30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Vyrobcem nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

## Likvidace obalů a zbytků

Přípravek zbytky aplikací a oplachové kapaliny se nadejí vodou 1:5 a bezezbytku se vysytíkáli na ošetřovaném pozemku; nesmějí zasahovat zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod.

Použitě obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Pevně se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvojnásobným spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin.

Případně nepoužitě zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a spálí se ve spalovně stejných parametrů jako po obaly.

## Další údaje a upřesnění

Orázet rozhodnutí o povolení nepřebírá žádnou odpovědnost za ztráty a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku.

## Příprava aplikací kapalin

Aplikací kapalinu připravte přímo před aplikací.

Před zahájením přípravu aplikací kapalin si přečtete a přisvětíte její potřebný objem včetně možností přípravku. Při plnění postřikovače postupujte podle návodu výrobce postřikovače. V případě nedostatku návodu, odměrné množství přípravku přidejte do nádoby postřikovače, je-li částečně naplněna vodou (za stálého míchání).

## Čištění zařízení pro aplikaci přípravku

1) Po vyprázdnění nádoby vypláchněte nádobu, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).

2) Vyperťte oplachovou vodou a celé zařízení znovu vypláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidávkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.

4) Trysky a sítkva musí být čišteny odděleně před zahájením a po ukončení oplachování.