



# Conclude®

AZT 250 SC

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

**Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k ochraně obilnin proti chorobám listů a klasů, řepky olejky proti houbovým chorobám, brambor proti kořenomorce bramborové, koletotrichovému vadnutí brambor a hnědé skvrnitosti, k ochraně lupiny proti antraknóze, k ochraně ředkve olejné proti hlízence obecné a černí řepkové, k ochraně semenných porostů trav proti rzi, listové skvrnitosti a plísňovitosti trav, k ochraně maliníku a ostružiníku proti plísni šedé, antraknóze, rzi maliníkové a padlí, k ochraně jahodníku proti antraknózové skvrnitosti jahodníku, antraknózové hnilobě jahod, padlí jahodníkovému a bílé skvrnitosti listů jahodníku, k ochraně ledového salátu proti alternariové skvrnitosti, padlí, plísni salátové.**

### PROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky: 250 g/l azoxystrobin (22,9 % hm.)

Balení a objem: **5 L e**  
v HDPE kanystru

Evidenční číslo přípravku: 4247-13

Držitel povolení: Syngenta Limited,  
Priestley Road, Surrey Research Park,  
Guildford, Surrey GU2 7YH, Velká Británie

Právní zástupce v ČR:  
Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park  
Nové Butovice Budova D,  
Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5,  
tel: 222 090 411

Číslo šarže / Datum výroby formulace:  
uvedeno na hrdle obalu

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

Množství přípravku v obalu: 5 l v HDPE  
kanystru



Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.  
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ NEBO ZA  
KONEČNÉ OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN NA TRHU:  
GLOBACHEM N.V. Lichtenberglaan 2019,  
BE-3800 Sint-Truiden | Belgie | Tel: +32 11 78 57 17



## Způsob působení:

azoxystrobine	GROUP	11	FUNGICIDE
---------------	-------	----	-----------

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny  $\beta$  - methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty) má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. 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 širokospektrý fungicid, účinný proti všem důležitým chorobám obilnin, tj. braničnatce pšeničné (*Septoria tritici*), braničnatce plevové (*Septoria nodorum*), helminthosporioze pšenice (*Pyrenophora tritici - repentis*), rzi pšeničné (*Puccinia recondita*), rzi plevové (*Puccinia striiformis*) a padlí travnité (*Erysiphe graminis*) na pšenici, rzi ječné (*Puccinia hordei*), rhynchosporiové skvrnitosti (*Rhynchosporium secalis*), hnědé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*) a padlí travnité (*Erysiphe graminis*) na ječmeni.

V řepce olejce je účinný proti hlízence obecné (*Sclerotinia sclerotiorum*) a černí řepkové (*Alternaria brassicae*) s vedlejším účinkem proti plísni šedé (*Botrytis cinerea*).

V bramborách je účinný proti kořenomorce bramborové (*Rhizoctonia solani*) a koletotrichovému vadnutí brambor (*Colletotrichum coccodes*).

## Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Pozn.4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od:30 BBCH, do: 59 BBCH	
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná,	0,8 l/ha	35	1) od:30 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka	hlízence obecná, černí řepková	1 l/ha	21	1) od:60 BBCH, do: 69 BBCH	
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě	

AT - ochranná lhůta je stanovena odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	50-150 l/ha	aplikace do půdy	1x	-
pšenice, ječmen	200 – 300 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů

## Upřesnění použití:

**SPa1** K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú. l. typu QoI (strobiluriny, famoxadon a fenamidon), vícekrát než 2x za vegetační sezónu.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravky včetně mořidel, které obsahují účinnou látku typu QoI (strobiluriny, famoxadone a fenamidone), po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

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

## Použití v bramborách:

Přípravek se aplikuje při výsadbě povolenými speciálními aplikátory do správně připravené půdy (brázd). Aplikáční kapalina, směřovaná k ošetření půdy v brázdě, nesmí přímo zasáhnout vysazované hlízy.

Na půdách s vysokým obsahem organické hmoty přípravek neúčinkuje.

Při použití sazeče méně šetrného k hlízám nebo nesprávně předklíčené nebo nesprávně skladované sadby, dále při přerušení dormance sadby nebo po předchozím namoření sadby nelze vyloučit, zpravidla přechodný, negativní vliv na vzházení sadby.

Aplikaci v porostech brambor, určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem povolení.

Některé odrůdy jableň jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jableň rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

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

#### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových 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, brambor	4	4	4	4

#### Pro aplikaci do pšenice, ječmene, řepky olejky:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

#### Menší použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Pozn. 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) aplikace preventivně, nebo při zjištění výskytu	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lupina	200-400 l/ha	postřik	1x

#### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
lupina	4	4	4	4

#### Další omezení:

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchové vody při použití do pšenice, ječmene, řepky olejky a lupiny.

Aplikaci provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

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

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy.

**Příprava aplikační kapaliny:** Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění**

**Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:** Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění**

#### **Skladování:**

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, vsuchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, oddělené od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

#### **Likvidace obalů a zbytků:**

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1:5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Zákaz opětovného použití obalu.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):**

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 značnou „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
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

#### **Informace o první pomoci:**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře.

**První pomoc při nadýchání:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**První pomoc při zasažení kůže:** Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe tekoucí vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského 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 první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

#### **Další údaje a upřesnění:**

**Distributor v ČR:** Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o., Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5, Tel.: +420 724 088 965

## **Nařízení UKZUZ o rozšíření povolení na menšinová použití**

### **Návod k použití:**

<b>1) Plodina, oblast použití</b>	<b>2) Škodlivý organismus, jiný účel použití</b>	<b>Dávkování, mísitelnost</b>	<b>OL</b>	<b>Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL</b>	<b>Pozn.4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně</b>
ředkev olejná	hlízenka obecná, čern řepková	1 l/ha	AT	1) od:60 BBCH, do: 65 BBCH	6) semenné porosty
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísnovitosti trav	0,5-1 l/ha	35		
malinik, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliniková, padlí	1 l/ha	7		
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od:31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně nebo při prvních příznacích choroby	
salát ledový	alternariová skvrnitost, padlí, plíseň salátová	1 l/ha	14		
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3		

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

AT - ochranná lhůta je stanovena odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

<b>Plodina, oblast použití</b>	<b>Dávka vody</b>	<b>Způsob aplikace</b>	<b>Max. počet aplikací v plodině</b>	<b>Interval mezi aplikacemi</b>
ředkev olejná	200-400 l/ha	postřik	2x	5-14 dnů
trávy semenné porosty	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
malinik, ostružiník	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7 dnů
brambor	400-600 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
salát ledový	200 – 600 l/ha	postřik	1x	-
jahodník	400-800 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů

### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

ředkev olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník salát ledový	4	4	4	4
malinik, ostružiník	6	6	6	6

### **Pro aplikaci do ředkve olejné a bramboru:**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně **5 m**.

### **Pro aplikaci do jahodníku:**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně **10 m**.

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

#### **Příprava aplikační kapaliny:**

Conclude AZT 250 SC je třeba před použitím ještě v obalu důkladně protřepat.

Potom se za stálého míchání vlije do nádrže postřikovače naplněné do 1/2 objemu vodou. Nakonec se za stálého míchání doplní vodou na stanovený objem.

Míchací zařízení je třeba nechat zapnuté i během jízdy postřikovače a při vlastní aplikaci. Po skončení pracovní přestávky je třeba opět zapnout míchadlo a aplikační kapalinu před zahájením aplikace promíchat.

Nepřipravovat větší množství aplikační kapaliny než to, které se bezprostředně spotřebuje.

Použití v bramborách: Při aplikaci Conclude AZT 250 SC do řádku nedochází k míchání koncentráty s vodou v hlavní nádrži aplikátoru. Jednotlivé kapaliny jsou umístěny v individuálních nádobách, k jejich míchání dochází až při vlastním postřiku.

#### **Aplikace přípravku:**

Přípravek Conclude AZT 250 SC se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Přípravek je nutno zásadně aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení jakýchkoliv okolních porostů.

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Některé odrůdy jabloní jsou citlivé k přípravku Conclude AZT 250 SC. Conclude AZT 250 SC nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Postřikovač, který byl použit k aplikaci Conclude AZT 250 SC, lze použít k ošetření jabloní až po důkladném vypláchnutí.

#### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:**

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou (minimálně 5 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Použití v bramborách: Při použití speciálních aplikátorů s přímou injektáží jsou jednotlivé kapaliny umístěny odděleně, tedy nutnost

proplachu hlavní nádrže do vody odpadá. Po vypnutí dodávky chemického koncentrátu do injektoru čerpadlo stále dodává vodu k tryskám, což automaticky čistí systém.

#### **Rizika vzniku rezistence škodlivých organismů a předcházení vzniku rezistence:**

Opakované použití Qol fungicidů (strobilurínů) včetně přípravku Conclude AZT 250 SC s účinnou látkou azoxystrobin podporuje vznik rezistence. Přípravek Conclude AZT 250 SC by se proto měl používat vždy v souladu s aktuálním doporučením FRAC (Fungicide Resistance Action Committee).

Specifická doporučení pro obiloviny:

- Qol fungicidy by se měly používat ve směsích s jinými fungicidy, u kterých nebyla zjištěna křížová rezistence. Dávka partnera sama o sobě musí být dostatečně účinná.
- V průběhu celého fungicidního programu jedné pěstební sezóny by se mělo provést ošetření Qol fungicidy maximálně dvakrát.
- Při aplikaci Qol fungicidů je nutné dodržovat veškerá doporučení výrobce.
- Qol fungicidy by se měly aplikovat preventivně nebo v časných fázích vývoje choroby. Nemělo by se spoléhat pouze na kurativní potenciál Qol fungicidů.
- Používání dělených/snížených dávek a jejich opakované používání, které vytváří trvalý selekční tlak, zrychluje vývoj rezistentních populací, se nedoporučuje.

Přípravku, 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 rozboru přípravku po 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.

#### **Upozornění:**

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta Limited



# Conclude®

AZT 250 SC

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

**Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k ochraně obilnin proti chorobám listů a klasů, řepky olejky proti houbovým chorobám, brambor proti kořenomorce bramborové, koletotrichovému vadnutí brambor a hnědé skvrnitosti, k ochraně lupiny proti antraknóze, k ochraně ředkve olejné proti hlízence obecné a černí řepkové, k ochraně semenných porostů trav proti rzi, listové skvrnitosti a plísňovitosti trav, k ochraně maliníku a ostružiníku proti plísni šedé, antraknóze, rzi maliníkové a padlí, k ochraně jahodníku proti antraknózové skvrnitosti jahodníku, antraknózové hnilobě jahod, padlí jahodníkovému a bílé skvrnitosti listů jahodníku, k ochraně ledového salátu proti alternariové skvrnitosti, padlí, plísni salátové.**

## PROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky: 250 g/l azoxystrobin (22,9 % hm.)

Balení a objem: **5L e**  
v HDPE kanystru

Evidenční číslo přípravku: 4247-13

Držitel povolení: Syngenta Limited,  
Priestley Road, Surrey Research Park,  
Guildford, Surrey GU2 7YH, Velká Británie

Právní zástupce v ČR:  
Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park  
Nové Butovice Budova D,  
Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5,  
tel: 222 090 411

Číslo šarže / Datum výroby formulace:  
uvedeno na hrdle obalu

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

Množství přípravku v obalu: 5 l v HDPE  
kanystru



Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.  
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ NEBO ZA  
KONEČNÉ OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN NA TRHU:  
GLOBACHEM N.V. Lichtenberglaan 2019,  
BE-3800 Sint-Truiden | Belgie | Tel: +32 11 78 57 17



**Globachem**  
Your Crop Counts

**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.

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

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

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

## Varování

