



# AZOLINE SC

**Širokospektrální systémový postřikový fungicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou, určený k ochraně pšenice, tritikale a žita proti listovým a klasovým chorobám a řepky proti houbovým chorobám.**

## Účinná látka

azoxystrobin 250 g/l

## Balení

5 l HDPE kanystř

## Výhody použití

- dlouhodobé protektivní působení až 8 týdnů
- v rostlinách se rozvádí systémově a translaminárně
- širokospektrální účinek s výrazným green efektem
- povolen do mnoha plodin
- v rámci antirezistentní strategie je vhodný kombinační partner pro triazolové fungicidy např. Prosaro 250 EC

## Působení přípravku

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny  $\beta$ -methoxyakrylátů (strobiluriny). Má systematické a translaminární 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: braničnatce pšeničné (*Septoria tritici*), braničnatce plevové (*Septoria nodorum*), helminthosporioze pšenice (*Pyrenophora tritici-repentis*), rzi pšeničné (*Puccinia recondita*) a padlí travnímu (*Erysiphe graminis*) na pšenici, tritikale a žitě. V řepce olejce je účinný proti hlízence obecné (*Sclerotinia sclerotiorum*) a černí řepkové (*Alteraria brassicae*) s vedlejším účinkem proti plísni

šedé (*Botrytis cinerea*), plísni zelené (*Peronospora parasitica*) i padlí brukvovitých (*Erysiphe crucifera-rum*).

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti fuzariózám klasů pšenice ozimé.

## Mísitelnost

Přípravek je mísitelný s běžně používanými regulátory růstu na bázi CCC, insekticidy a triazolovými fungicidy. Pro rozšíření spektra účinnosti a dosažení požadovaného kurativního působení lze mísit s triazolovými fungicidy např. Prosaro 250 EC nebo FlowProfi.

## Upozornění

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k přípravku Azoline SC. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo



Azoline SC se vyznačuje dlouhodobým protektivním působením až 8 týdnů

za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporu-

čujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07 % (0,2 l/ha v 300 l/ha vody).

#### Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–300 l/ha

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka/ha	Dávka vody/ha	OL	Poznámka
Pšenice ozimá, pšenice jarní	Padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporióza pšenice	0,8–1 l	200–300 l	35	Ošetření je nevhodnější provádět preventivně od fáze 1. kolénka do konce metání pšenice (BBCH 31–59). Max 1x
Tritikale ozimé	Padlí travní, helmintosporióza pšenice	0,8–1 l	200–300 l	35	
Žito ozimé	Helmintosporióza pšenice	0,8–1 l	200–300 l	35	
Řepka olejka ozimá	Hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,8–1 l 0,8 l + 1 l FlowProfi (FlowExpert) 0,5 l + 0,5 l Prosaro 250 EC	200–300	65	Ošetření je nevhodnější provádět preventivně od začátku do konce kvetení řepky (BBCH 60–69). Max 1x

OL = ochranná lhůta (dny) AT je dána technologickým termínem ošetření.