



# АЗОКСИН



## Помічник у боротьбі зі складними хворобами

Трансламінарний фунгіцид групи стробілуринів профілактично-лікувальної дії для захисту польових культур від збудників хвороб різних класів



Діюча речовина:  
Азоксистробін, 250 г/л



Розподіл у рослині:  
Системний  
(ксилемно-мобільний)



Хімічна група:  
Метоксиакрилати (стробілурини)  
(Код FRAC: 11)



Препаративна форма:  
Концентрат суспензії

### Офіційна реєстрація

Культура	Цільові об'єкти	Способи та час обробки	Норма витрати препарату, л/га
Пшениця	Септоріоз листя та колоса, бура та жовта іржа, борошніста роса	Обприскування в період вегетації	Азоксин, 0,6-0,8
Соняшник	Септоріоз, борошніста роса, іржа, фомоз*, фомосидоз*		Азоксин, 0,6-1,0

### Практичний досвід застосування

Соя	Церкоспороз, септоріоз, антракноз, борошніста роса, іржа, пероноспороз (профілактично)	Обприскування в період вегетації	Азоксин, 0,5-0,8
Горох	Іржа, борошніста роса, антракноз, аскохітоз, пероноспороз (профілактично)		
Кукурудза	Гельмінтоспоріоз, іржа, антракноз, церкоспороз		
Ріпак озимий та ярий	Альтернاریоз, фомоз, борошніста роса, склеротиніоз та пероноспороз (профілактично)		
Ячмінь озимий та ярий	Борошніста роса, іржа (види), ринхоспоріоз, темна бура плямистість, сітчаста плямистість**		
Буряки цукрові	Церкоспороз***, альтернاریоз, борошніста роса, іржа, пероноспороз (профілактично)	Азоксин, 0,5-0,8	

\*ефективний контроль фомозу і фомосидозу при застосуванні сумісно із триазолами; \*\* контроль сітчастої плямистості за максимальної норми сумісно із триазолами; \*\*\* контроль церкоспорозу за максимальної норми сумісно із триазолами.

### Властивості та переваги

- ✓ Контролює широкий спектр хвороб викликаних збудниками вищих та нижчих грибів
- ✓ Потужні профілактичні та антиспоруляційні властивості запобігають проростанню спор, зараженню, і перешкоджають поширенню патогенів
- ✓ Має виражений фізіологічний та стимулюючий ефект, продовжує період вегетації
- ✓ Один із наймобільніших стробілуринів – переміщується і розподіляється в межах листка, забезпечуючи повноцінний захист