



# Азорро, КС

Концентрат суспензии

300 г/л карбендазима + 100 г/л азоксистробина

Уникальный комбинированный фунгицид для защиты посевов зерновых культур в ранневесенний период, а также посевов сои и сахарной свеклы.

Доступно в следующих странах: Россия, Армения, Беларусь, Казахстан, Узбекистан

## Преимущества:

- Усиленное фунгицидное действие против заболеваний благодаря уникальной комбинации активных компонентов
- Уничтожение инфекции в прикорневой зоне и листовых болезней раннего развития
- Длительное профилактическое действие против листовых заболеваний
- Особенно рекомендован для первой фунгицидной обработки озимых зерновых в ранневесенний период
- Эффект "зеленого листа" и "антистресс"
- Формирование зерна высокого качества

## Действие препарата

## Механизм действия

?????????? обладает защитным и лечащим действием. Действующее вещество поглощается листьями и корнями с преимущественным перемещением вверх. Тормозит процесс деления клеток патогенов. Системное действие позволяет защищать даже те участки больных растений, с которыми препарат не соприкасается. Благодаря лечебному (куративному) действию, фунгицид эффективно подавляет болезни даже после проявления их симптомов на растении.

?????????? обладает системным и контактным действием с защитным и лечащим эффектом. Механизм действия обусловлен способностью вещества подавлять митоходриальное дыхание клеток патогенов, что приводит их к быстрой гибели.

### Период защитного действия

Совокупный период защиты составляет 4 недели с момента обработки. Период защитного действия карбендазима длится до 3-х недель. Защитное действие азоксистробина проявляется в течение 4-х недель с момента обработки.

## Скорость воздействия

Обеспечивает защитное и антиспорулирующее действие сразу же после контакта препарата с обрабатываемой листовой поверхностью.

## Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
----------	----------------	-------------------------------------	--	--	---

Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев, пиренофороз, церкоспореллез	0,8-1,0	200-300	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)
Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев	0,8-1,0			
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость , ринхоспориоз	0,8-1,0			
Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	0,8-1,0	200-400	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков	50(1-2)
Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,6-1,0		заболевания, следующее - через 10-14 дней.	

## Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочую жидкость готовить непосредственно перед опрыскиванием. Бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой, залить полную дозу препарата, затем долить оставшееся количество воды и перемешать. Перемешивание продолжается и во время обработки посевов для обеспечения однородности рабочей жидкости.

Приготовление рабочей жидкости и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Для опрыскивания применяются серийно выпускаемые штанговые опрыскиватели, предназначенные для внесения фунгицидов.

### Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов, гербицидов. Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

#### Фитотоксичность

При соблюдении рекомендуемых норм расхода фитотоксичностью не обладает.

Возможность возникновения резистентности

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии использования препарата возникновение резистентности не наблюдалось.

## Общая информация

#### Химический класс

бензимидазолы, стробилурины

#### Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

## Гарантийный срок хранения

3 года

## Температурный интервал хранения

от -10 до + 30 °C

#### Упаковка

канистра 10 л

## Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

#### Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия