

Аякс® , КС

Системный фунгицид широкого спектра действия для защиты зерновых культур, подсолнечника, рапса и сои от широкого спектра заболеваний



Действующее вещество
АЗОКСИСТРОБИНА, 200 г/л
+ ДИФЕНОКОНАЗОЛА, 125 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Химический класс
СТРОБИЛУРИНЫ И ТРИАЗОЛЫ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Оба действующих вещества ингибируют рост мицелия и останавливают спороношение, но воздействуют на разные механизмы:

Азоксистробин — подавляет прорастание спор на ранних этапах развития грибков, обеспечивая мощную защиту от инвазии патогенной грибковой флоры. Также проявляет активность на начальных этапах жизненного цикла грибков и обеспечивает антиспоруляционное действие. Обработанные растения имеют физиологические преимущества, например, повышенное озеленение, что увеличивает их товарную урожайность;

Дифеноконазол — системный фунгицид, быстро проникает в лист и активно распространяется по нему, полностью ингибирует рост субкутикулярного мицелия, снижает уровень спороношения патогенна. Отличается длительным периодом защиты и лечебным действием.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ содержит два активных действующих вещества, которые являются уникальными в своем химическом классе;
- ⊕ обеспечивает лечебное и длительное защитное действие в борьбе с болезнями;
- ⊕ устойчив к осадкам и смыванию;
- ⊕ оказывает положительное физиологическое воздействие на растения, способствует повышению урожайности.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Пшеница яровая и озимая — бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса;

ячмень яровой и озимый — сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз;

подсолнечник — белая гниль, фомопсис (серая пятнистость стеблей, рак стеблей);

рапс — фомоз рапса, белая гниль;

соя — антракноз, аскохитоз.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

обеспечивает защитное и анти-спорулирующее действие сразу же после контакта с обрабатываемой листовой поверхностью.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

2-3 недели (до 4-х недель при применении препарата в оптимальные сроки).



ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством широко используемых пестицидов и внекорневых удобрений, за исключением тех, которые имеют сильную щелочную реакцию. Перед применением рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на совместимость.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ






случаев возникновения резистентности не выявлено.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АЯКС®, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,7	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га
	Фузариоз колоса		Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га
 Ячмень яровой и озимый	Септориоз, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	0,7	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га
 Подсолнечник	Фомопсис (серая пятнистость стеблей, рак стеблей); белая гниль	0,7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га
 Рапс озимый	Фомоз, белая гниль	0,65	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости - 300 л/га
 Соя	Антракноз, аскохитоз	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га