

ФОРИС

Ничто не остановит твой рост и развитие

Назначение:

Системный фунгицид длительного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром болезней на посевах зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.

Преимущества:

- отсутствие ретардантного эффекта после обработки культуры – залог максимального урожая;
- быстрое действие за счет максимальных показателей липофильности и растворимости в воде;
- универсальный фунгицид для защиты сахарной свеклы и зерновых культур с оптимальной стоимостью применения;
- длительное профилактическое действие;
- экономия затрат и времени.

Действующее вещество: 250 г/л флутриафола

Препаративная форма: концентрат суспензии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, тёмно-бурая пятнистость, церкоспороз, фомоз.

Механизм действия:

Флутриафол влияет на построение мембран чувствительных грибов, ингибируя синтез эргостерола.

Период защитного действия:

Препарат сохраняет своё действие на/в растениях в течение 4-6-ти недель.

Скорость воздействия:

Подавление развития гриба при наружной инфекции (мучнистая роса, ржавчина) происходят через несколько часов, а внутренней (септориоз) – в течение 10-12 дней.

Резистентность:

При систематическом применении препарата могут формироваться популяции с групповой устойчивостью. Во избежание появления резистентности следует чередовать применение фунгицидов с различным механизмом действия.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Рекомендации по применению:

Форис не обладает ретардантным действием, но является наименее персистентным в растении и имеет достаточно низкий уровень лечебного действия. Это означает, что максимальной эффективности при применении Форис можно добиться только при профилактическом применении, т.е. при применении до появления первых признаков заболеваний. При таком способе применения фунгицид будет сдерживать появление болезней от 10 до 20 суток (в зависимости от погодных условий).

Для повышения эффективности препарата против септориоза и фузариоза рекомендуются баковые смеси с фунгицидом на основе беномила (Нор-би).

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Не регламентируется: обрабатывать в случае необходимости можно от появления всходов - до 50 суток до планируемой уборки на зерновых и до срока за 30 суток до планируемой уборки на сахарной свекле.

Дождестойкость: осадки, выпавшие не ранее, чем через 2 часа после применения препарата, не влияют на его эффективность

Баковые смеси: фунгицид совместим с подавляющим большинством пестицидов и агрохимикатов кроме препаратов, которые имеют щелочную реакцию среды. Отлично сочетается с инсектицидами Геден КЭ и Армин КЭ при обработке сахарной свеклы. Тем не менее в каждом конкретном случае обязательна проверка на физическую совместимость компонентов баковой смеси.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаговый лист – колошение. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	
0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/г.	30(1-2)

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.