

Алькор Супер

Комбинированный фунгицид для защиты зерновых колосковых культур и сахарной свеклы

Действующее вещество (по ISO): Пропиконазол + ципроконазол

Химический класс: Триазолы

Препаративная форма: Концентрат эмульсии

Преимущества:

- Широкий спектр действий: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации
- Универсальное и гибкое применение: все основные зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес) и сахарная свекла независимо от стадии развития культуры в период вегетации
- Обеспечение качества урожая
- Быстрое начальное действие и долговременная защита
- Эффективное профилактическое и лечебное действие
- Низкие нормы расхода
- Устойчивость к смыванию дождем

Алькор Супер

250 г/л пропиканазола + 80 г/л ципроконазола

Совместимость с другими препаратами: Препарат совместим с большинством пестицидов, применяемых на зерновых культурах. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Период защитного действия: 4 — 6 недель при применении препарата в оптимальные сроки.

Селективность: Препарат является селективным по отношению к зерновым культурам.

Скорость воздействия: Поступает в растение в течении нескольких часов после обработки через листья и стебли и перемещается акропетально.

Фитотоксичность и толерантность культур: В рекомендованных дозах расхода препарат не фитотоксичен.

Возможность возникновения резистентности: Известны случаи формирования устойчивых популяций патогенов, однако при применении препарата по рекомендованным регламентам риска возникновения резистентности у патогенов находится на среднем уровне.

Ограничения по применению: Запрещено применять в личном подсобном хозяйстве. Запрещено применять препарат методом авиаобработки.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 1 класс опасности по стойкости в почве. Препарат мало опасен для пчел (3 класс опасности).

Необходимо соблюдать следующие меры безопасности: Величина погранично-защитной зоны для пчел не менее 2-3 км; Скорость ветра при обработке не более 4-5 м/сек; Продолжительность ограничения лета для пчел 3-4 часа.

Норма расхода:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата г/га	Способ и время обработки	Способ и время обработки
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	40(1)
Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз			
Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	0,5-0,7	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	30 (1-2)