

Неповторимый вкус отличной урожайности!

Цимус® Прогресс, КЭ **(пропиконазол 250 г/л + ципроконазол 80 г/л)**

Высокоэффективный системный двухкомпонентный фунгицид для борьбы с основными болезнями зерновых культур и сахарной свеклы

Действующие вещества: пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Химический класс: триазолы.

Механизм действия: препарат быстро поглощается растением и перераспределяется вверх по нему, что обеспечивает защиту прироста и формирующегося колоса; ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов, что к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования.

Преимущества препарата Цимус® Прогресс, КЭ:

- надежный препарат для борьбы с различными болезнями зерновых культур;
- защищает сахарную свеклу от наиболее опасных болезней;
- прекрасное средство профилактики болезней и лечения культур;
- способствует развитию и сохранению листового аппарата;
- продолжительное защитное действие;
- высокая скорость воздействия;
- низкие нормы применения;
- оригинальная рецептура препаративной формы.

Спектр действия: мучнистая роса, бурая, желтая, карликовая, стеблевая и корончатая ржавчина, септориоз, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз, красно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, церкоспороз, фомоз.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий от двух до трех недель.

Скорость воздействия: поступает в растения в течение 1–3 часов после обработки через листья и стебли и перемещается акропетально, системное действие проявляется через 12–18 часов в зависимости от погодных условий.

Фитотоксичность: при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость: совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол® и Агропол® Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Регламенты применения препарата Цимус® Прогресс, КЭ

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



Эффективность фунгицида Цимус® Прогресс, КЭ при обработке посевов озимой и яровой пшеницы, ярового ячменя, ржи, овса и сахарной свеклы в условиях Волгоградской, Воронежской, Калужской, Ленинградской, Московской, Омской областей, Алтайского и Краснодарского краев, данные регистрационных и демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

Температурный интервал хранения: от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 3 года.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка: канистра 5 л.

