

Фанфан, КЭ*



250 г/л ципроконазола



5 л



Срок годности 2 года
от -15 до +35 °С

**Высокоэффективный фунгицид
класса триазолов для защиты зерновых культур,
сахарной свёклы и сои от комплекса болезней**



НОВИНКА



- ◆ Быстро проникает в растение в любой фазе развития и гарантирует быстрый результат
- ◆ Обладает профилактическим, лечебным и искореняющим механизмом действия
- ◆ Обладает высокой системностью
- ◆ Отличный партнёр в баковой смеси для борьбы с церкоспорозом

* препарат в процессе регистрации

Механизм действия

Действующее вещество препарата — ципроконазол — абсорбируется растением в течение 1 часа и переносится акропетально по ксилеме. Эта системная транслокация приводит к хорошему распределению действующего вещества внутри растительных тканей и предотвращает их от смывания.

Ципроконазол действует на грибной патоген внутри растения на стадии образования первых отростков. Торможение роста грибов происходит за счет нарушения процесса биосинтеза стиролов в клеточной мембране. Действующее вещество обладает защитным, лечебным или искореняющим действием, когда препарат применяется на ранних стадиях проявления болезней.

Скорость действия

Фанфан поступает в растения в течение часа после обработки через листья и стебли и перемещается акропетально.

Период защитного действия

Препарат оказывает фунгицидное действие в течение 14–20 дней после применения, в зависимости от климатических условий.

Совместимость

Препарат совместим с большинством пестицидов, обычно используемых на зерновых. Однако рекомендуется проверять смешиваемые препараты на совместимость.

Возможность возникновения резистентности

Возможны случаи формирования устойчивых популяций патогенов. При применении препарата по рекомендованным регламентам риск возникновения резистентности у патогенов находится на среднем уровне.

Рекомендации по применению

Применение рекомендовано при появлении первых признаков заболевания.

Опрыскивание посевов в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — через 10–14 дней при необходимости.

Опрыскивание препаратом однократно; сахарная свекла при необходимости — двукратно.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница	0,2–0,4	Виды ржавчины, мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Свёкла сахарная	0,25–0,4	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — через 10–14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости — 300 л/га.
Соя	0,2–0,4	Церкоспороз, септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.