

Факир, КС*



250 г/л флудиоксонила



5 л



Срок годности 2 года
от -10 до +40 °С

**Фунгицидный
протравитель семян
контактного действия**

НОВИНКА



- ◆ Защитное действие препарата начинает проявляться по мере прорастания семян
- ◆ Эффективен в борьбе с широким спектром грибов, в том числе плесени, не только в семенах, но и в почве
- ◆ Защищает от грибных заболеваний и других патогенов, находящихся в почве

* препарат в процессе регистрации

Механизм действия

Факир — контактный фунгицид. Его действие основано на нарушении транспорта глюкозы через клеточные мембраны грибов. Клетки не получают питательных веществ и погибают. В результате споры грибов не прорастают. Помимо этого, флудиоксонил влияет на мембранный потенциал митохондрий, препятствуя нормальному энергетическому обмену в клетках. Перекрестная резистентность у грибов при этом не формируется.

Спектр действия

Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, питиозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз семян, фузариозная гниль, афаномицетная гниль, питиозная гниль, фузариозное увядание, серая гниль.

Период защитного действия

Обеспечивает защиту в период прорастания семян и в течение периода вегетации.

Совместимость

Совместим в баковых смесях с другими фунгицидными и инсектицидными протравителями семян и микроудобрениями, имеющими нейтральную химическую реакцию. Несовместим с препаратами на основе органических растворителей. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость. Рекомендуется проконсультироваться с производителем инокулянтов до применения.

Рекомендации по применению

Обработку семян протравителем Факир проводят на протравочных машинах непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости от 8 до 15 л/т, в зависимости от вида семян.

Возможность возникновения резистентности

При условии строгого соблюдения разработанных рекомендаций проблема резистентности не возникает.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,12–0,18	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 10 л/т
Соя	0,18	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз семян, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 8 л/т
Горох на зерно	0,12–0,18	Фузариозная гниль, афаномицетная гниль, питиозная гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	
Подсолнечник	0,48	Фомопсис, ложная мучнистая роса, серая гниль, сухая гниль, сухая ризопустная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 15 л/т