

Навура®

Высокое искусство финальной защиты

Возьмите защиту вашего урожая в свои руки
с инновационным фунгицидом Навура® – контроль
возбудителей фузариоза, септориоза и ржавчины

Преимущества фунгицида

-  Высокая эффективность против фузариоза и септориоза колоса, а также листовых болезней — возбудителей ржавчины и пиренофороза.
-  Новейшее действующее вещество Ревизол® в составе.
-  Надежная работа при экстремальных температурах — эффективен как при холодах, так и в условиях жары.
-  Длительное профилактическое действие — защита растений на протяжении всего ТЗ периода.
-  Лечебный эффект до 15 суток после заражения — контроль скрытых инфекций.

 **BASF**

We create chemistry

Характеристика препарата



Действующие вещества

Ревизол®, 50 г/л, протиоконазол, 100 г/л



Механизм действия

код 3+3 FRAC



Температура хранения

0...+40 °C



Гарантийный срок хранения

2 года



Распределение в растении

Системный



Препартивная форма

Концентрат эмульсии (КЭ)



Период защитного действия

В течение всего Т3 периода развития зерновых



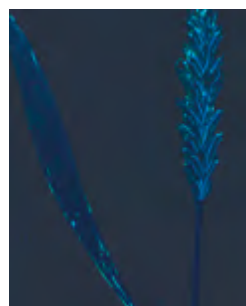
Упаковка

4 x 5 л

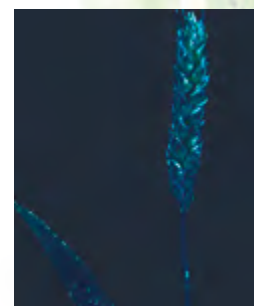
Рекомендации по применению

- Фунгицид Навура® может применяться с 55 по 69 стадии развития пшеницы и тритикале для контроля болезней колоса и флаг листа, а также с 51 по 59 стадии развития ячменя.
- В системах защиты зерновых для эффективного контроля фузариозов колоса и снижения уровня микотоксинов фунгицид Навура® рекомендуется применять в стадии 61-69 (пшеница, тритикале) и в стадии 55-59 (ячмень). Если складываются условия для распространения и развития возбудителя септориоза колоса, то необходимо фунгицид Навура® применять раньше фазы цветения, в фазу колошения (стадии развития 55–59).
- Норму расхода 0,6-0,8 л/га (масштабируемость) препарата Навура® необходимо выбирать в зависимости от восприимчивости сорта к возбудителям болезней, планируемому периоду защиты, группы спелости сорта, складывающимся, а также прогнозных погодных условий, фитосанитарной обстановки в посеве и интенсивности предшествующих защитных мероприятий в Т0, Т1 и Т2 периоды развития культуры.
- Для эффективного контроля болезней колоса и снижения уровня микотоксинов в двухкратных системах защиты Навура® рекомендуется применять с нормой расхода 0,8 л/га в ст. 55-59 (оимая пшеница и тритикале) и в ст. 51-59 (ячмень).
- В трехкратных фунгицидных системах защиты препарат Навура® 0,6-0,8 л/га рекомендуется применять в 61-65 стадию (оптимум).
- Норма расхода рабочей жидкости: 100–300 л/га. Для достижения наилучших результатов защиты рекомендуется использовать мелкодисперсное распыление.
- Совместимость с другими препаратами: При необходимости может использоваться в баковых смесях с другими средствами защиты растений и агрохимикатами (во всех случаях следует провести тест на совместимость).
- Рекомендации по применению при нестандартных условиях: Избегать использования фунгицида при очень высоких среднесуточных температурах (выше +25°C) и низкой влажности воздуха (ниже 40%).

**Инновационная формуляция
фунгицида Навура® гарантирует
надежное закрепление рабочего
раствора на поверхности колоса
и листа**



Вода



Препарат сравнения



Навура®

Инновационная формуляция гарантирует быстрое проникновение действующих веществ в ткани культуры



На фото показано "хранение" фунгицида во "внутреннем резервуаре листа"

Фунгицидные компоненты, содержащиеся в тканях растений, защищены от смывания и фотолиза, т.е. **для лучшей устойчивости к атмосферным воздействиям**