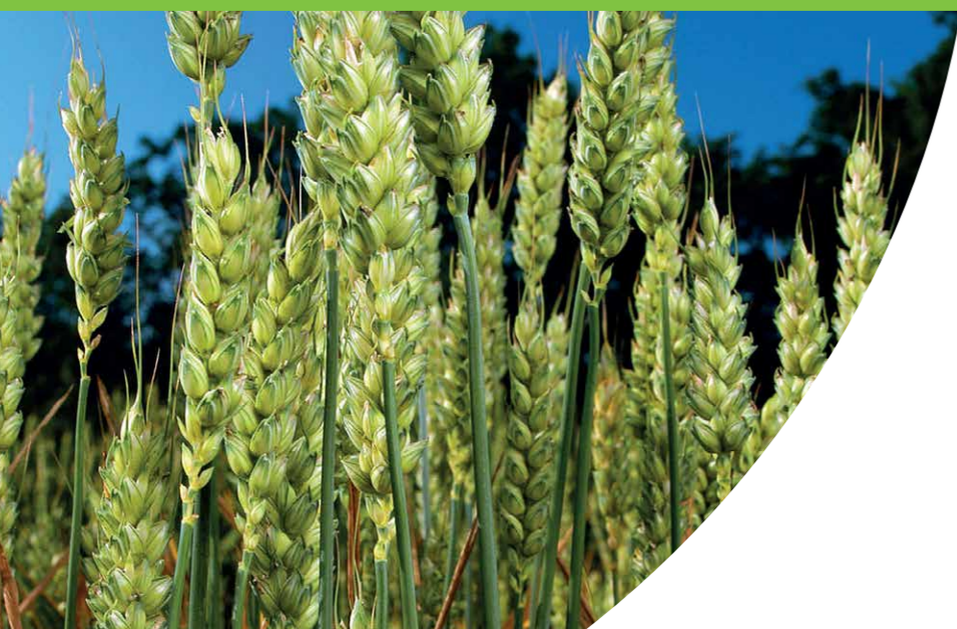


РЕДИГО® ПРО - УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛЯЦИЯ

Протиоконазол 150 г/л
Тебуконазол 20 г/л
0,45-0,55 л/т

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ярко выраженная биологическая эффективность в борьбе с корневыми гнилями
- Все культуры в одном контракте – широкий спектр культур
- 100% визуальный контроль протравливания – качественное окрашивание семян
- Удобство применения - единая норма расхода для всех культур 0,45-0,55 л/т
- Более 15 важнейших заболеваний – одно решение!



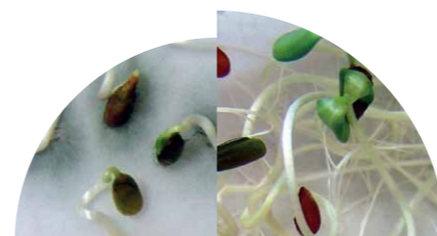
ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается в течении всего периода от прорастания семян вплоть до окончания выхода в трубку и появления флагового листа на зерновых культурах, на горохе – до третьего растянутого междоузлия, на льне – до начала бутонизации.



Без обработки

Эффективность применения на горохе



Без обработки

Эффективность применения на льне



Science For A Better Life

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15
*для аграриев

www.cropscience.bayer.ru

BayApps - мобильные приложения для агрономов - новаторов

Используйте QR-код или ссылку:
<http://cropscience.bayer.ru/apps>



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности



РЕДИГО®
ПРО

Создан для успеха

Комбинированный системный препарат с усиленными фунгицидными свойствами для обработки семян гороха, льна, пшеницы озимой и яровой, ячменя ярового и озимого, а также других зерновых культур



Bayer SeedGrowth™

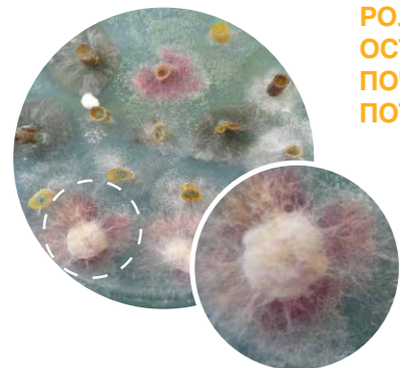
ФУЗАРИОЗНЫЕ КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ FUSARIUM SPP.

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Севооборот, насыщенный зерновыми культурами
- Переход на минимальные и нулевые обработки почвы
- Несбалансированное минеральное питание (чрезмерное содержание в почве нитратного азота)
- Ранние сроки сева
- Загущенные посевы
- Увеличение посевных площадей кукурузы
- Обильные дожди в фазу выхода в трубку и теплая погода в последующие периоды

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ

- Использование качественного посевного материала
- Протравливание семян
- Соблюдение оптимального севооборота
- Применение фосфорных и калийных удобрений (усиливается рост и развитие корневой системы => повышается устойчивость к заболеванию)
- Избегать увеличения доли зерновых культур и кукурузы в ротации культур
- Применение отвальной вспашки и дискового лущения и др.

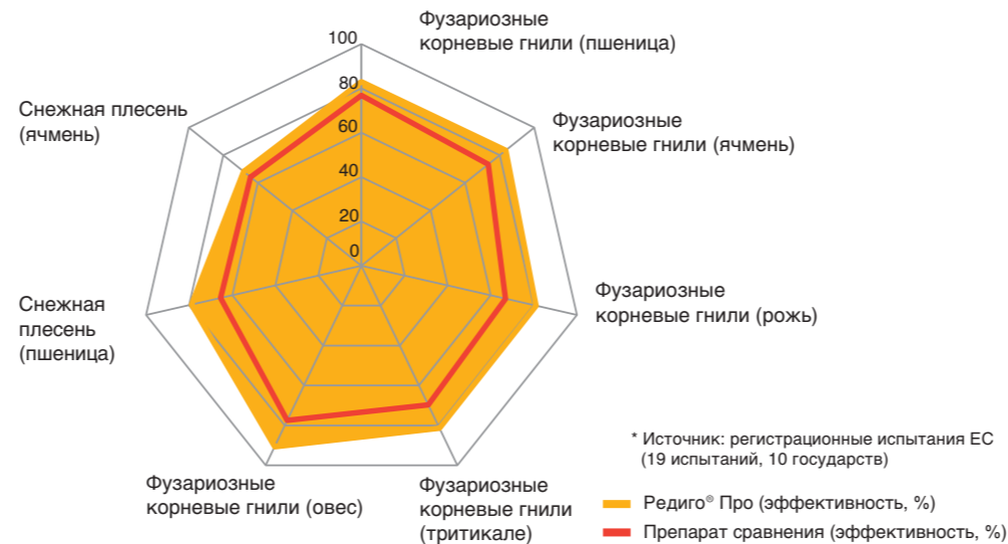


РОЛЬ ПОСЛЕУБОРОЧНЫХ ОСТАТКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ПОЧВЕННОГО ПАТОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА

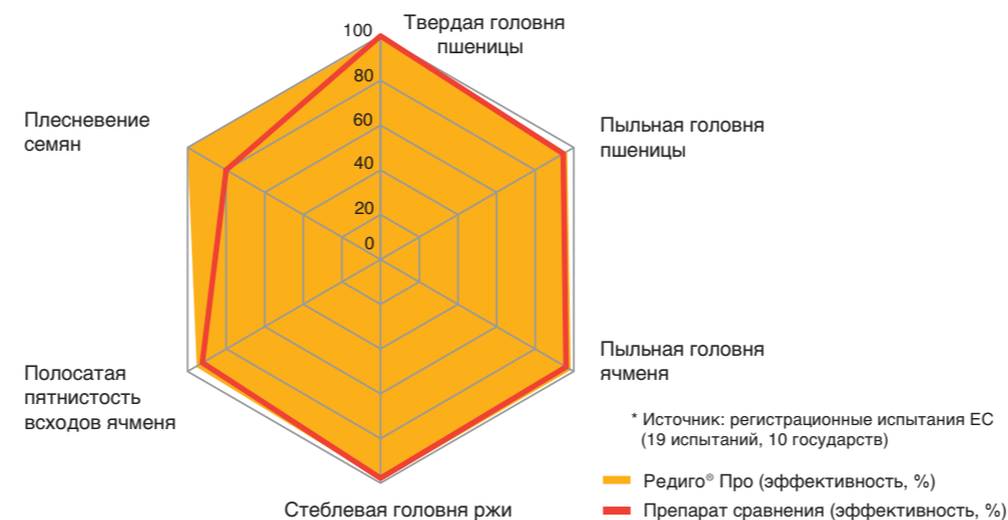
Изолирование грибов рода fusarium spp. из послеуборочных остатков



РЕДИГО® ПРО - ФОРМУЛЯЦИЯ С УСИЛЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ РАЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ



РЕДИГО® ПРО - ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ШИРОКОГО СПЕКТРА СЕМЕННОЙ И ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением Редиго® Про смешивают с необходимым количеством воды. Обычно норма рабочего раствора при предпосевной обработке семян с увлажнением составляет 10 литров на тонну. При обработке семян льна для приготовления рабочего раствора возможно количество воды снижать до 4-5 л/т.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Резервуар протравочной машины залить на 1/2 объема водой, добавить требуемое количество препарата и перемешивать в течение 3-5 минут, затем долить до необходимого объема воду и продолжить смешивание в течение такого же времени.

РЕГИСТРАЦИЯ

Культура	Вредный объект
Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян
Пшеница озимая	Снежная плесень
Ячмень озимый и яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян
Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян
Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян
Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян
Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян
Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян
Просо	Головня метелок