

Влияние на урожайность



Осеннее применение

- ◆ Более низкорослые и тёмные растения
- ◆ Выше масса корней
- ◆ Контроль заболеваний

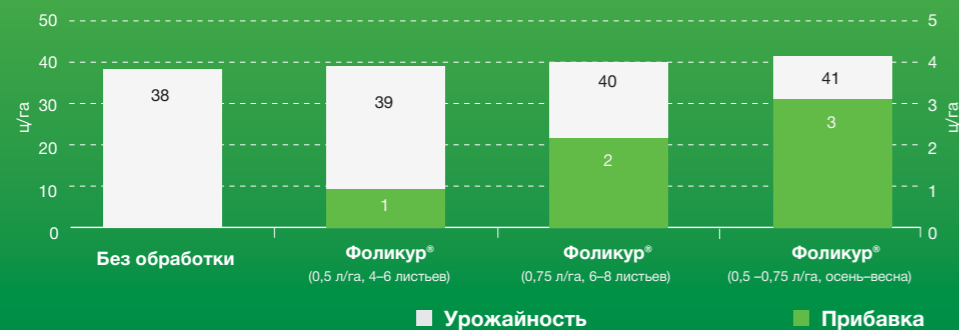
Повышенная устойчивость к перезимовке и большая плотность растений весной

Весеннее применение

- ◆ Более низкорослые растения
- ◆ Снижение полегания
- ◆ Выше фотоассимиляция
- ◆ Улучшенное накопление питательных веществ в стручках и семенах

Выше урожай

Повышение урожайности, Германия (2000)



Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, жёлтая	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1-2)
	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	1,0	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса		Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1-2)
Овёс	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее — с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (2)



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

www.cropscience.bayer.ru



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



Фолликур®

На защите рапса и колоса



Фоликур®

Высокоэффективный системный фунгицид для защиты зерновых и рапса. Обладает как профилактическим, так и лечебным действием. Благодаря своим росторегулирующим свойствам при осеннем применении на озимом рапсе, обеспечивает лучшую перезимовку культуры

Преимущества:

- ♦ **Широкий спектр действия**
включает основные заболевания как вегетативных так и генеративных органов зерновых культур
- ♦ **Исключительно высокая активность против ржавчины и фузариоза колоса**
гарантированное снижение содержания микотоксинов в зерне
- ♦ **Гибкость в применении**
обладает защитным, лечебным и искореняющим действием
- ♦ **Росторегулирующее действие (при применении на рапсе)**
лучшая перезимовка при осеннем применении



Эффективность применения Фоликура®

Мелкоделаяночные опыты, Сибирь, 2008



Двукратная обработка Фоликуром® (2 x 1 л/га)

Защита зерновых

Фоликур® – надёжный препарат для защиты зерновых от болезней колоса.

Негативное влияние фузариозной инфекции

- ♦ Потери урожая
- образование легковесного щуплого зерна
- ♦ Снижение всхожести семян
- ♦ Накопление микотоксинов в зерне
- возможные проблемы с реализацией урожая

Фоликур® важный элемент комплексного подхода к защите посевов от фузариоза

Обработка посевов Фоликуром® должна рассматриваться как элемент комплексного подхода для защиты от фузариоза, также включающего и другие мероприятия

- ♦ Выбор расположения поля
- ♦ Севооборот
- ♦ Выбор сорта
- ♦ Подготовка почвы
- ♦ Срок посева
- ♦ Внесение удобрений
- ♦ Применение регуляторов роста
- ♦ Срок уборки

Фоликур® не только проявляет активность против возбудителя фузариоза, но и обеспечивает снижение содержания токсинов в зерне, а также обладает активностью против ряда других заболеваний колоса

Для защиты от фузариоза колоса наиболее эффективны обработки в фазу начала цветения. Для получения максимального срока защитного действия от заболеваний вегетативных органов рекомендуется проведение профилактических обработок (с учетом погодных условий и сообщений пунктов сигнализации и прогнозов о развитии заболевания) или обработок при минимальной степени поражения

Во избежания солнечных ожогов рекомендуется в условиях жаркой солнечной дневной погоды проводить обработку в вечернее время

Характеристика препарата

- ♦ **Препаративная форма:** концентрат эмульсии
- ♦ **Химический класс:** триазолы
- ♦ **Действующее вещество:** тебуконазол 250 г/л
- ♦ **Упаковка:** канистра 5 л
- ♦ **Механизм действия:** ингибирование биосинтеза эргостерола

Фоликур® - стандарт для выращивания озимого рапса во всех европейских странах, благодаря выраженному росторегулирующему эффекту.

При обработке озимого рапса в осенний период (3-5 листьев) нарастание вегетативной массы приостанавливается, в тоже время продолжается фотосинтез. Это способствует накоплению пластических веществ в корнях и развитию мощной корневой системы.

Весеннее применение фунгицида Фоликур® обеспечивает стойкость растений к полеганию.

Фоликур® оказывает как профилактическое, так и лечебное действие, сохраняя свою эффективность на протяжении нескольких недель.

