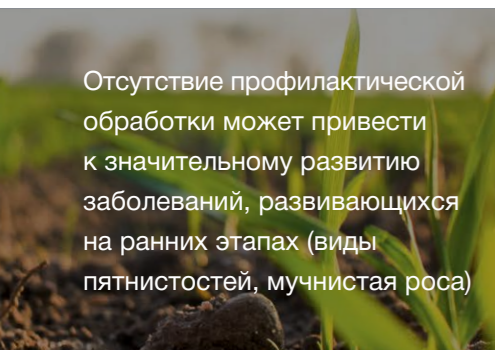


Почему важна профилактическая обработка в фазу кущения?



Отсутствие профилактической обработки может привести к значительному развитию заболеваний, развивающихся на ранних этапах (виды пятнистостей, мучнистая роса)

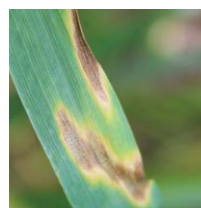
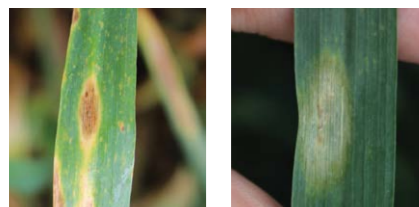
Последствия раннего развития заболеваний:

- Стрессовое состояние растений, негативное влияние на закладываемые в этот период элементы продуктивности
- Снижение эффективности фунгицидной обработки в фазу флагового листа (необходимость работать в максимальных дозировках)

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21 (1-2)
	Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез	0,8-1,0		
	Фузариоз колоса	1,0	Опрыскивание в период вегетации конец колошения- начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21 (1)

Обработка Инпут (0,6-0,8 л/га) в конце кущения позволяет подавить развитие заболеваний и предотвратить повторное заражение вплоть до появления флаг-листа



Почему Инпут?

- При обработке озимой пшеницы в ранний весенний период температура может не подниматься выше +15°C
- Важно! Фунгициды, содержащие действующие вещества только из класса триазолов, имеют слабую активность при низких температурах, что снижает эффективность их применения
- **Фунгицид Инпут, за счет спироксамина, обладает высокой активностью даже при температуре +12-15°C**



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

www.cropscience.bayer.ru

- // Прайс-лист
- // Каталог препаратов
- // Атлас вредных объектов
- // Прогноз погоды
- // Заявка на консультацию
- // Меры безопасности
- // Борьба с подделками
- // БайАрены



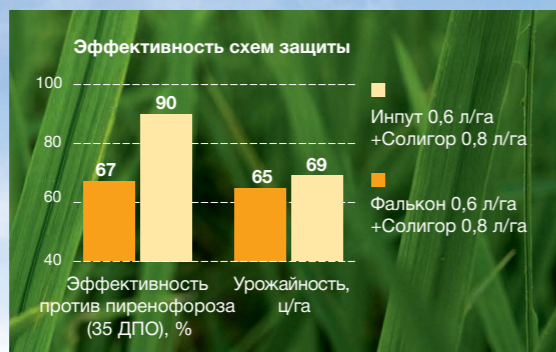
ИНПУТ

**Держит долго,
очень долго**

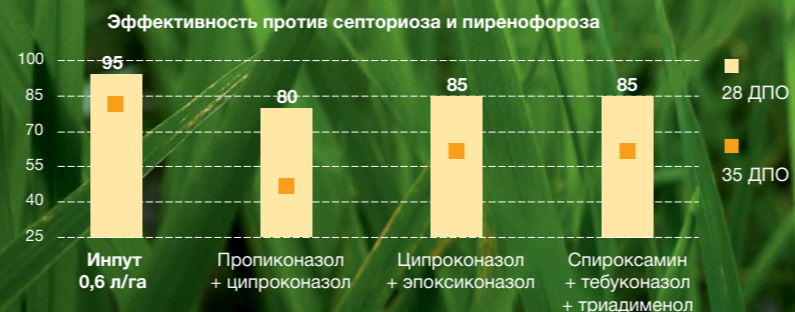


Надёжный фунгицид от Bayer для весенних обработок пшеницы, обладающий внушительным периодом защиты

Эффективность против болезней озимой пшеницы



Фазы обработки: конец кущения и флаговый лист. Курск 2017



Обработка в фазу флагового листа, Липецк 2017



Опрыскивание в фазу появления флаг-листа, 2014 год. Опытное поле ВНИИБЗР. Сорт Калым

Преимущества

- Надёжный фунгицид для профилактических обработок в фазы кущения и флагового листа.
- Высокий уровень контроля мучнистой росы и видов пятнистостей (профилактическое, лечебное и искореняющее действие).
- Продолжительность защитного действия до 4-х недель.
- Эффективность против церкоспореллеза на уровне 90%.
- Предназначен для обработок в весенний период, когда температура не превышает 15°C и триазольные фунгициды не проявляют достаточной активности.

Препаративная форма

- Концентрат эмульсии (КЭ)
- протиоконазол - 160 г/л
 - спирокарсамин - 300 г/л



Спектр действия фунгицида



Эффективность:

95 - 100 %	- 5
85 - 95 %	- 4
70 - 85 %	- 3
70 - 50 %	- 2
< 50 %	- 1

Церкоспореллэз (Pseudocercospora herpotrichoides)

Опрыскивание против церкоспореллеза (ломкость стеблей)

- Фунгицид Инпут (300 г/л спирокарсамин + 160 г/л протиоконазол) обеспечивает эффективность на уровне 90%
- Для контроля патогена рекомендуется обработка:
 - › В осенний период, с дополнительной профилактикой развития снежной плесени (дозировка 0,8 л/га)
 - › Весной в фазу кущения (дозировка 0,8-1,0 л/га)

Важно! В некоторых регионах отмечена устойчивость церкоспореллеза к бензимидазолам:

- Бенонил
- Тиобендазол
- Карбендазим
- Тиофанат-метил



Признаки церкоспореллеза: светлые с темно-коричневым, сильно размытым обрамлением пятна размером 0,5-2,5 см в длину, расположенные на корневой шейке, первом и втором междоузлиях, узлах. В средней части изъязвления возникает «глазок» в виде черного порошковидного налета

Последствия: гибель побегов кущения, сморщивание зерновок, белоколосица, полегание и надлом стеблей

Период заражения: в течение всего вегетационного периода (в основном – конец осени и начало весны)

Способствует распространению

- Мягкие влажные зимы
- Высокая доля зерновых в севообороте
- Глубокая заделка и загущенные посевы
- Ранний сев озимых
- Прохладная и сырая погода (+5-15°C)

Источник заражения: растительные остатки