



Солигор®

Пропуск
В Лигу
признанных
специалистов

Пропуск

В Лигу

Универсальный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты зерновых культур от комплекса заболеваний



В течение первых суток останавливает развитие заболеваний

Возможность варьирования дозировок и сроков применения в зависимости от схемы защиты и сложившейся ситуации

Контроль всех наиболее значимых заболеваний **зерновых культур**

Высокая фунгицидная **активность** даже при **низких температурах** (+12-15°C)

Продолжительная защита вплоть до 4-х недель

Действующее вещество

Спироксамин

Тебуконазол

Протиоконазол

Химический класс

Спирокеталамины

Триазол

Триазолинтионы

Концентрация

224 г/л

148 г/л

53 г/л

Препаративная форма

концентрат эмульсии (КЭ)

Упаковка

канистра 5 л.

У патогенов

нет времени!

Комбинация действующих веществ фунгицида Солигор, за счёт **разницы в скорости передвижения**, обеспечивает максимально быстрый результат и последующую длительную защиту, уничтожая возбудителей заболеваний на всех стадиях их развития.

В то же время, разные химические классы исключают риск возникновения резистентности, расширяют спектр действия и позволяют эффективно бороться с большинством болезней в посевах зерновых культур.



Спектр активности

Культуры

Озимая пшеница

Яровая пшеница

Озимый ячмень

Яровой ячмень

Рожь озимая

Овёс

Вредные объекты:

Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз, фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса

Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз

Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз

Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса

Красно-бурая пятнистость



0,6 л/га

Фаза BBCH 29

Действенная профилактика в любых погодных условиях



0,8 л/га

Фаза BBCH 39

Ржавчины и пятнистости под констролем



0,8 л/га

Фаза BBCH 59-61

Обработка против фузариоза теперь доступна всем!

Солигор – основа фунгицидной защиты зерновых



* Фазы обработки: конец кущения и флаговый лист.
Липецкая БайАрена, 2016 год



* Фаза обработки: флаговый лист.
Казахстан, Костанайская область, 2016 год

ФУНГИЦИДНЫЕ СХЕМЫ

ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ ОТ BAYER
СОХРАНЯЮТ ПОСЕВЫ ЗДОРОВЫМИ И СПОСОБСТВУЮТ
ЛУЧШЕМУ НАЛИВУ ЗЕРНА

Выбор дозировки фунгицида Солигор осуществляется исходя из целей, времени обработки и степени инфекционной нагрузки

/// Дозировку **0,6 л/га** рекомендуется применять в лечебно-профилактических целях при низкой и средней инфекционной нагрузке в течение вегетации культуры.

/// Дозировку **0,8 л/га** рекомендуется применять в лечебно-профилактических целях при средней и высокой инфекционной нагрузке в течение вегетации, в том числе на поздних фазах развития культуры.

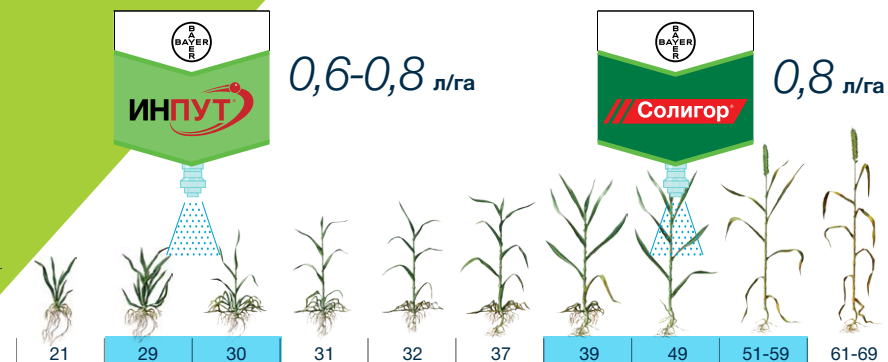
Прибавка +9,4 ц/га

по сравнению со стандартом



* Яровой ячмень. Фазы обработки: конец кущения и предфлаговый лист. Липецкая БайАрена, 2019 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ЗАЩИТЫ ПШЕНИЦЫ ОТ ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



* При выборе дозировки Инпута 0,8 л/га вы получаете дополнительную неделю защиты и контроль прикорневых гнилей

Регламент применения

<i>Культуры</i>	<i>Вредный объект</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Сроки ожидания (кратность обработок)</i>
Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)
		0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазу начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость, ринхоспориоз	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
		0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
Овёс	Красно-бурая пятнистость	0,6-0,8	Опрыскивание в фазы появление флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)



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

www.cropscience.bayer.ru

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