

Солигор® – новый трехкомпонентный фунгицид для защиты зерновых и бобовых культур от основных болезней



Преимущества

- Максимальная эффективность против мучнистой росы
- Высокая эффективность против септориоза и прикорневых гнилей
- → Надежен в условиях пониженных температур и засухи
- Превосходная защита от болезней с фазы начала выхода в трубку

//// Характеристика препарата:

Препаративная форма: концентрат эмульсии (КЭ)

Действующее вещество	Химический класс	Концентрация
Протиоконазол	триазолинтионы	53 г/л
Тебуконазол	триазолы	148 г/л
Спироксамин	спирокеталамины	224 г/л

Канистра: 5 л

/ Механизм действия

Солигор[®] – системный фунгицид защитного, лечебного и искореняющего действия.

Препарат ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стеролов на различных уровнях и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена

Спироксамин, кроме фунгицидного действия, *ускоряет* проникновение в ткани протиоконазола и тебуконазола даже при пониженных температурах воздуха

протиоконазол × «реактивный» «быстрый» спироксамин протиоконазол

тебуконазол × «реактивный» = «быстрый» спироксамин тебуконазол

Солигор® – инновации, умноженные на скорость!

////Формула эффективности

инновационный протиоконазол + надежный тебуконазол

х «реактивный» = Солигор® спироксамин

Механизм действия

Солигор® - не даст патогенам времени на «раскачку»!

Солигор® уничтожает возбудителей заболеваний на всех стадиях их развития. Сочетание трех действующих веществ из разных химических классов исключает риск возникновения резистентности, расширяет спектр действия и позволяет эффективно бороться с большинством болезней в посевах зерновых культур.



	Прорастание	Рост	Инфицирование	Мицелий	Спороношение
	0	0			
	0	de	4	400	
Протиокона	зол				
Спироксамі	ин				
Тебуконазо.					
r de j ne nace.					

Особенности применения

Уникальное сочетание д.в. и надежная формуляция обеспечивают Солигору® «гибкость» по срокам применения, быстродействие и высокую эффективность в трудных погодных условиях.

Солигор® - всегда быстро, всегда вовремя!

Фунгицид можно применять на разных стадиях развития культуры в зависимости от восприимчивости сорта, времени появления заболевания и запланированной системы защиты:

- → при ранневесенних обработках с фазы «начало выхода в трубку», когда температура ниже +12 °C
- → для защиты «флаг-листа» в одно-, двухи трехкратных системах фунгицидной защиты зерновых культур

//// Спектр активности

Мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, пиренофороз, ринхоспориоз, виды ржавчины, фузариоз, прикорневые гнили и др.



Куда «встроить»?

Наивысшая эффективность достигается при профилактическом использовании фунгицида или при появлении первых признаков заболеваний.





Применение на ранних стадиях позволяет использовать более низкую дозировку без потери эффективности



71-92

Эффективность против мучнистой росы

Эффективность против мучнистой росы на **озимой пшенице** (НПЦ НАН Беларуси по земледелию, г. Жодино, 21 мая 2012 г.)



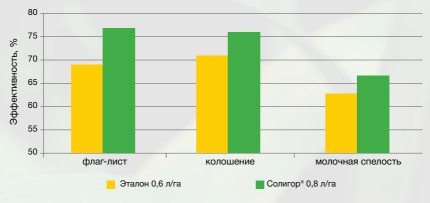
Солигор®, 0,8 л/га в ф. 30-31 – начало выхода в трубку



Контроль



Продолжительность защитного действия Солигора® против болезней на **озимой пшенице**, обработка в ф. появления флаг-листа (РУП «Институт защиты растений», сорт *Сюіта*, 2011 г.)

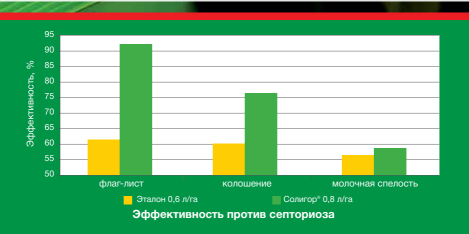


Эффективность против мучнистой росы

Прибавка к контролю!

Солигор® 0,8 л/га +8,1 ц/га!

Эталон 0,6 л/га +4,7 ц/га



Эффективность против сетчатой пятнистости

Эффективность фунгицидов против сетчатой пятнистости **ячменя** при двукратной обработке (НПЦ НАН Беларуси по земледелию, г. Жодино, 19 июля 2013 г.)



слева: Солигор®, 0,8 л/га – по флаг-листу, Прозаро 1,0 л/га – по колосу справа: контроль

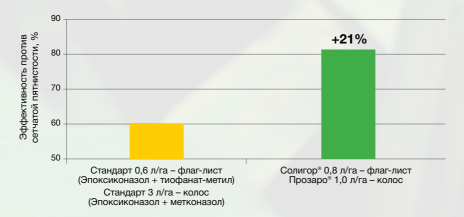


слева: Солигор®, 0,8 л/га – по флаг-листу, Прозаро 1,0 л/га – по колосу справа: контроль

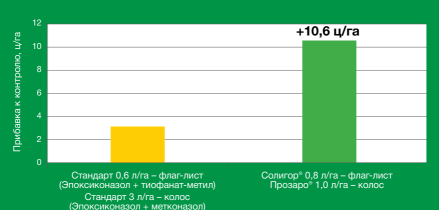


Превосходная защита флаг-листа – основа для безупречной защиты колоса!

Биологическая и хозяйственная эффективность двукратных схем фунгицидной защиты против сетчатой пятнистости ячменя (1-я обработка – флаг-лист, 2-я обработка – колос), НПЦ НАН Беларуси по земледелию, г. Жодино, 2012 г.



Солигор® – прочное звено в надежной цепи!



Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода	Кратность обработок	
Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	0,6-1		
	Фузариоз колоса	0,8-1	1	
	Септориоз колоса	1		
Пшеница яровая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	0,6-0,8	1	
Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	0,6-0,8	1	
	Фузариоз колоса	0,8-1,0		
Озимый ячмень	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	0,6-0,8	1	
Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	0,8-1,0	1	
Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	0,6-0,8	1	
	Фузариоз колоса	1		
Тритикале яровая	Септориоз листьев	0,8	1	
Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	0,6-0,8	1	
Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	0,6-0,8	1	
Горох посевной	Аскохитоз	0,8	1	
Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	0,8	1	
Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, ржавчина, шоколадная пятнистость, ложная мучнистая роса	0,6-0,8	2	
Лен-долгунец	Антракноз	0,3-0,4	2	

Быстрый переход на онлайн страницу продукта:





ООО «Байер ВР» 220089, г. Минск,

пр. Дзержинского, д. 57, оф. 54

Тел.: (017) 239-54-20 Факс: (017) 336-12-36

BayerCropScienceBelarus | | |

bayercropscience_by



