

## Поступление и роль действующих веществ

Спироксамин ускоряет проникновение действующих веществ в растение уже в первые 24 часа после обработки.

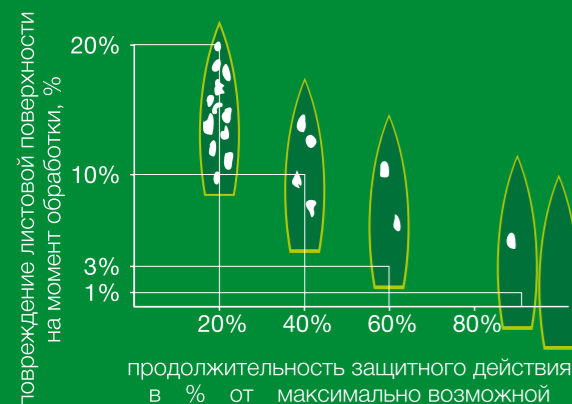
Эффективность и быстродействие Солигора® меньше зависят от температуры окружающей среды, по сравнению с другими фунгицидами на основе триазолов:

- // ускоренное начало действия;
- // меньшая зависимость от погодных условий (дождестойкость);
- // более высокая эффективность при пониженных температурах (12–18°C).

Среди различных триазолов, протиокназол относится к сравнительно медленно проникающим и перемещающимся внутри растения:

- // протиокназол (также как и тебуконазол) внутри растения перемещается по ксилеме;
- // протиокназол медленнее, чем тебуконазол проникает в растение и распределяется внутри, обеспечивая более продолжительное действие;
- // распределение в листе равномерное;
- // улучшенная активность против пятнистостей листьев;
- // более продолжительный период защиты и эффект озеленения.

## Продолжительность действия



Солигор® может применяться как профилактически так и с лечебными целями.

Продолжительность защитного действия обработки, проведенной на раннем этапе развития заболевания выше продолжительности защитного действия обработки проведенной в лечебных целях.

## Регламенты применения

Культура	Норма расхода (л/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработки
Пшеница яровая, озимая	0,4 – 0,6	Ржавчины (бурая, стеблевая, желтая), септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Ячмень яровой	0,4 – 0,6	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса		30 (1)
Горох	0,6 – 0,8	Ржавчина, аскохитоз, фузариоз		40 (1)
Чечевица				
Нут		Аскохитоз, фузариоз		
Соя				
Лен		Альтернариоз, фузариозное увядание, антракноз, фомоз, аскохитоз		
Рапс	Альтернариоз, фомоз			



ТОО «Байер КАЗ»  
Дивизион Crop Science  
Центральный офис  
Республика Казахстан, Астана,  
БЦ «Астана Тауэр»,  
мкр. Самал, д.12, 4 этаж  
Телефон: +7 7172 44 20 90

Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,  
Бизнес-центр «Экспо-сити»,  
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

Караганда, Павлодар, Астана  
моб.: +7 701 026 9821

Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,  
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

Кокшетау, моб.: +7 701 409 4328

Петропавловск,  
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,  
моб.: +7 701 993 2018

Уральск,  
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,  
моб.: +7 701 710 8069

Скорая помощь  
ВАШИМ ПОСЕВАМ



Солигор®



Солигор® – трехкомпонентный системный фунгицид профилактического и лечебного действия для зерновых, зернобобовых и масличных культур.

## О препарате

### Преимущества

- // Быстрое начало действия с последующей длительной защитой;
- // Обладает профилактическим и лечебным действием;
- // Высокая надежность против широкого спектра заболеваний, в том числе экономически значимых грибных инфекций и трудно контролируемых;
- // Широкий диапазон сроков применения;
- // Надежная защита при различных погодных условиях;
- // Профилактика формирования резистентности.

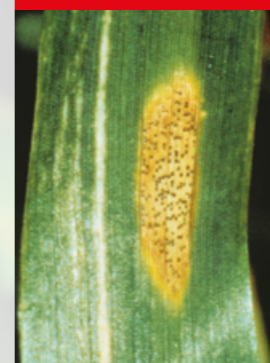
### Отличительные свойства

Солигор® – новый системный фунгицид, имеющий в составе три высокоэффективных действующих вещества. За счет синергизма обеспечивается эффективная защита от широкого спектра заболеваний, в том числе трудно контролируемых, а также:

- // оказывает на растение лечебное действие с хорошо выраженным стоп-эффектом, а также обеспечивает продолжительное профилактическое (защитное) действие;
- // за счет быстрого действия обеспечивается высокая эффективность Солигора® через 2 часа после обработки. Препарат рекомендуется использовать начиная с середины кущения;
- // благодаря высокоэффективной формуляции обеспечивается меньшая зависимость от погодных условий (дождестойкость);
- // гарантирует надёжное действие в трудных погодных условиях: влажных, засушливых, при невысоких температурах;
- // комбинация трёх действующих веществ из различных химических классов целиком исключает возникновение резистентности.

## Основные типы контролируемых заболеваний

Септориоз



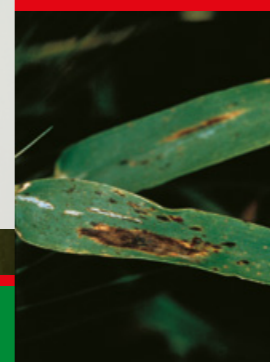
Пиренофороз



Буряя ржавчина



Сетчатая пятнистость



Ринхоспориоз (окаймленная пятнистость)



Мучнистая роса



## Характеристика

Действующее вещество	Химический класс	Концентрация
Спироксамин	Спирокеталамин	224 г/л
Тебуконазол	Триазолы	148 г/л
Протиоконазол	Триазолы	53 г/л

Препаративная форма: Концентрат эмульсии

Упаковка: Канистра, 5 л

## Токсичность для пчел

В рекомендованных нормах расхода препарат безопасен для пчел. Не допускать попадания в водоемы препарата и его остатков, а также пустой тары и упаковки.

## Совместимость

Солигор® можно смешивать со многими регуляторами роста, жидкими удобрениями, инсектицидами, гербицидами и фунгицидами. Перед приготовлением рабочего раствора необходимо проверить его на смешиваемость!

## Распределение в листе



Препарат быстро перемещается по тканям листа, концентрируясь в местах развития инфекции.