



Скайвэй®

Фунгицид Скайвэй

для Аграриев РФ



Скайвэй®

Три ступени защиты зерновых



Биксафен

защита на уровне
прорастания спор и мицелия

Тебуконазол

защита внутренних тканей
от гифов и мицелия грибов

Протиоконазол

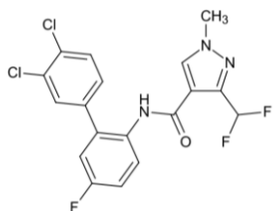
защита клетки от мицелия и
гаусторий гриба



Скайвэй®

Три ступени защиты зерновых

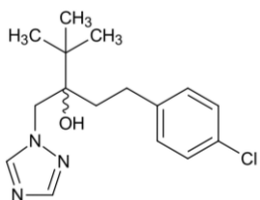
Биксафен



/// Молекула подавляет дыхание гриба на уровне блокировки фермента сукцинатдегидрогеназы (SDH).

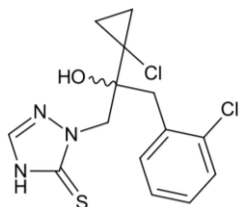
/// Молекула замедляет разрушение **тебуконазола** и **протиокназола** в растениях, что увеличивает период защиты обработанных тканей Триазолами.

Тебуконазол



/// Молекула подавляет синтез стеролов гриба, которые необходимы для роста гиф и мицелия.

Протиокназол



/// Механизм действия схож с **тебуконазолом**.

/// Молекула дольше не разрушается в тканях обработанных растения.



Скайвэй®

Описание препарата

// Состав препарата

Действующее вещество	Количество
Тебуконазол <i>Хим.класс: Триазолы</i>	100 г/л
Протиоконазол <i>Хим.класс: Триазолинтионы</i>	100 г/л
Биксафен <i>Хим.класс: Карбоксамиды</i>	75 г/л



Описание препарата

// Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения
Пшеница озимая	Мучнистая роса, Бурая ржавчина, Желтая ржавчина, Септориоз	0.8 л/га
Пшеница яровая		

// Способ, время, особенности применения препарата

Опрыскивание в период вегетации. Первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах «2-й узел образовался»-начало колошения.

Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.



Описание препарата

// Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения
Пшеница озимая	Фузариоз колоса	1.0 л/га
Пшеница яровая		1.2

// Способ, время, особенности применения препарата

Опрыскивание в период вегетации. В фазу: конец колошения – начало цветения.

Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.



Описание препарата

// Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения
Ячмень озимый	Мучнистая роса	$\frac{0.8}{1.0} \text{ л/га}$
Ячмень яровая	Ринхоспориоз	
	Сетчатая пятнистость	
	Темно-бурая пятнистость	
	Карликовая ржавчина	

// Способ, время, особенности применения препарата

Опрыскивание в период вегетации. В фазу: появление флаг-листа-выдвижение колоса.

Расход рабочей жидкости – 300 л/га.



Скайвэй®

Описание препарата

// Как выбрать норму применения?

● **0.8** л/га

Тебуконазол	80 г/га	160 г/га
Протиоконазол	80 г/га	
Биксафен	60 г/га	

● **1.0** л/га

Тебуконазол	100 г/га	200 г/га
Протиоконазол	100 г/га	
Биксафен	75 г/га	

Фузариоз колоса

1.0 л/га

Мучнистая роса

Бурая ржавчина

Желтая ржавчина

Пиренофороз

Септориоз

0.8 л/га

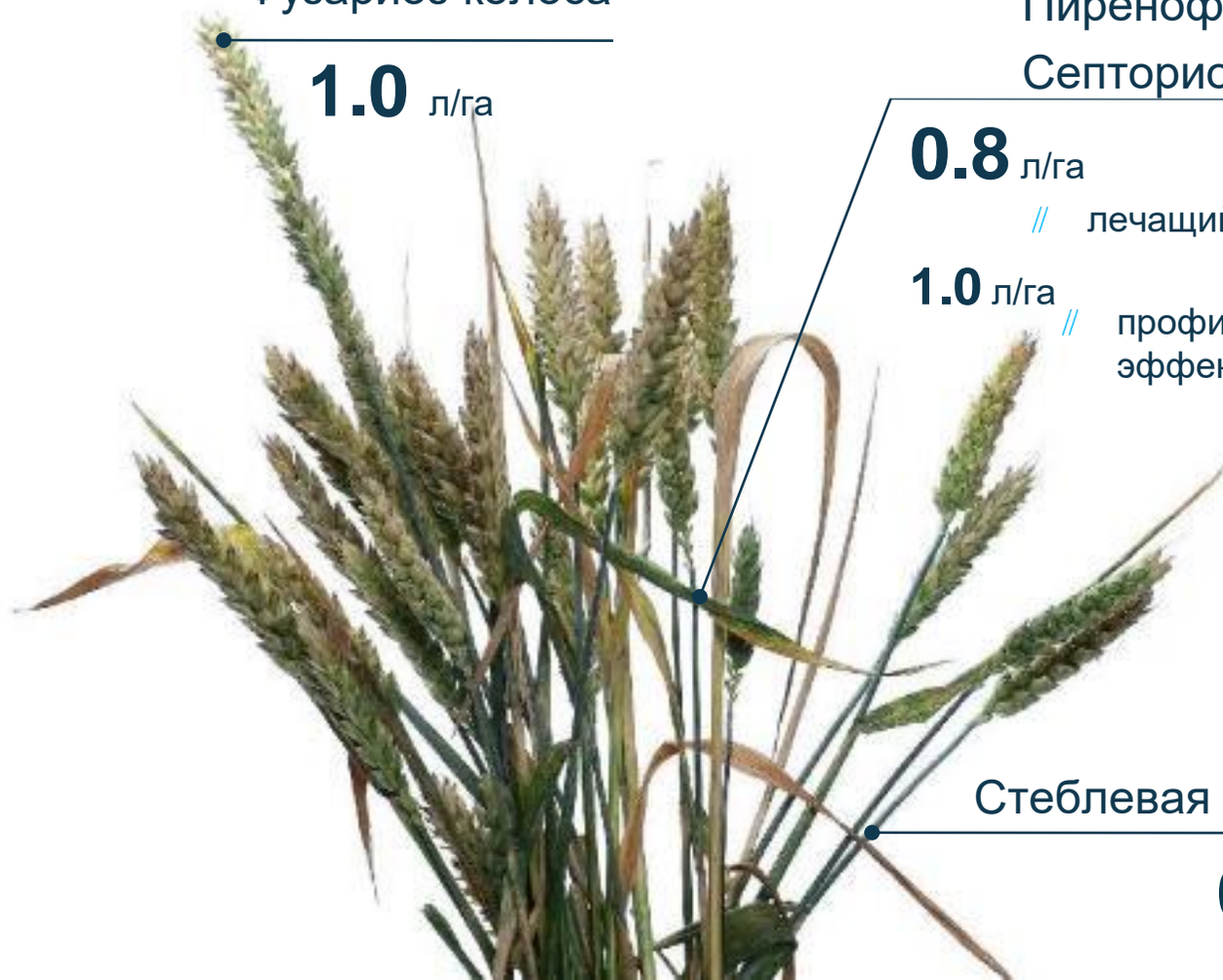
// лечащий эффект

1.0 л/га

// профилактический эффект

Стеблевая ржавчина

0.8 л/га





Скайвэй®

Преимущества препарата

// Антрезистентная политика в защите колоса пшеницы

ФАЛЬКОН, КЭ

0.6 л/га

СОЛИГОР, КЭ

0.8 л/га

ПРОЗАРО, КЭ

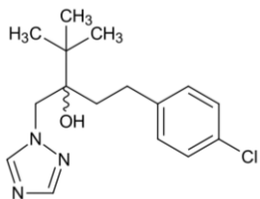
1.0 л/га

СКАЙВЭЙ, КЭ

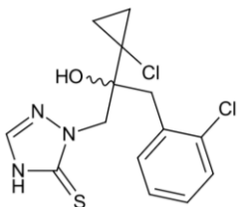
1.0 л/га



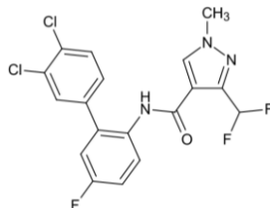
// Антрезистентная политика в защите
колоса пшеницы



Тебуконазол



Протиоконазол



Биксафен

// Блокировка фермента SDH
позволяет уничтожить грибы
устойчивые к Триазолам



Скайвэй

Преимущества препарата

// **Длительная** защита обработанной поверхности

// Синергизм молекулы **Биксафена** и **Триазолов** – запатентованная технология **Xpro**

5 недель



6 недель

СКАЙВЭЙ, КЭ

0.8 л/га



Скайвэй

Преимущества препарата

// Увеличение эффективности Триазолов

СКАЙВЭЙ, КЭ

0.8

л/га



Септориоз пшеницы

СКАЙВЭЙ, КЭ

1.0



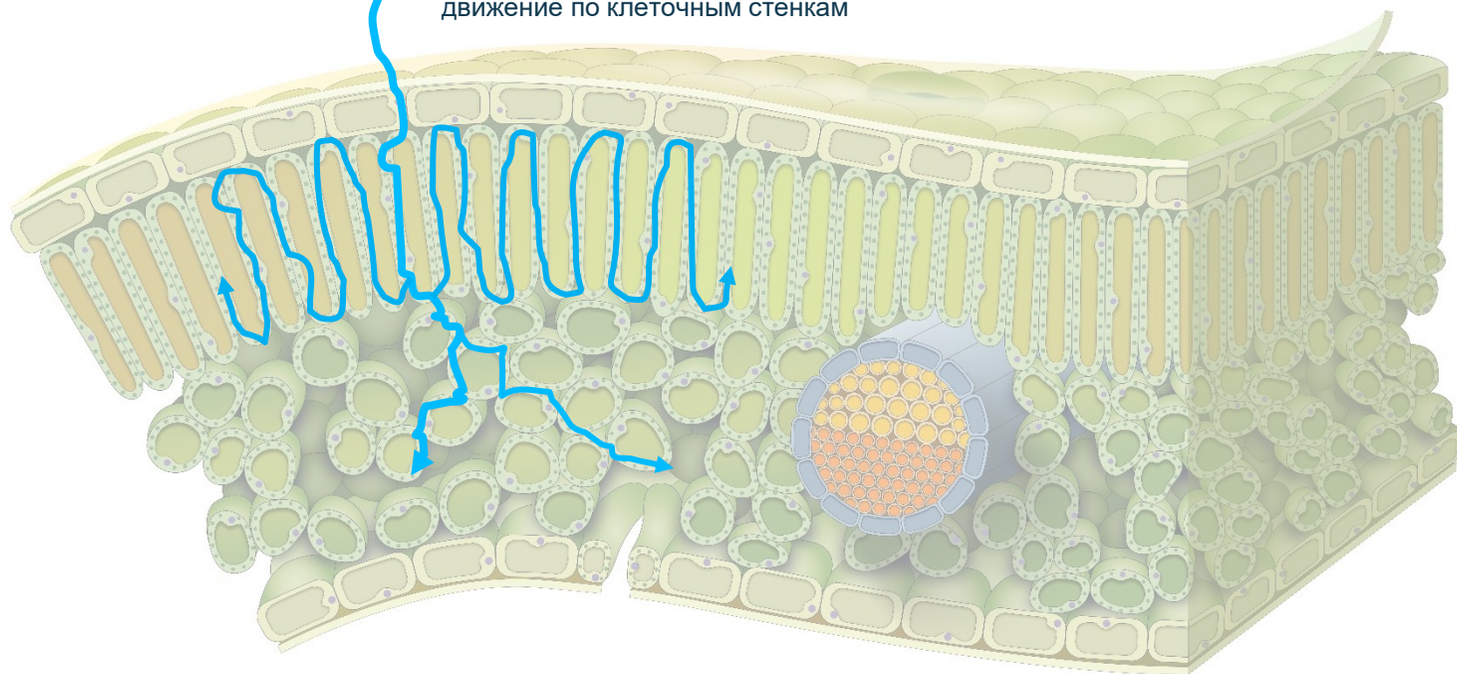
Фузариоз колоса



// Тройная защита растительной ткани

Тебуконазол

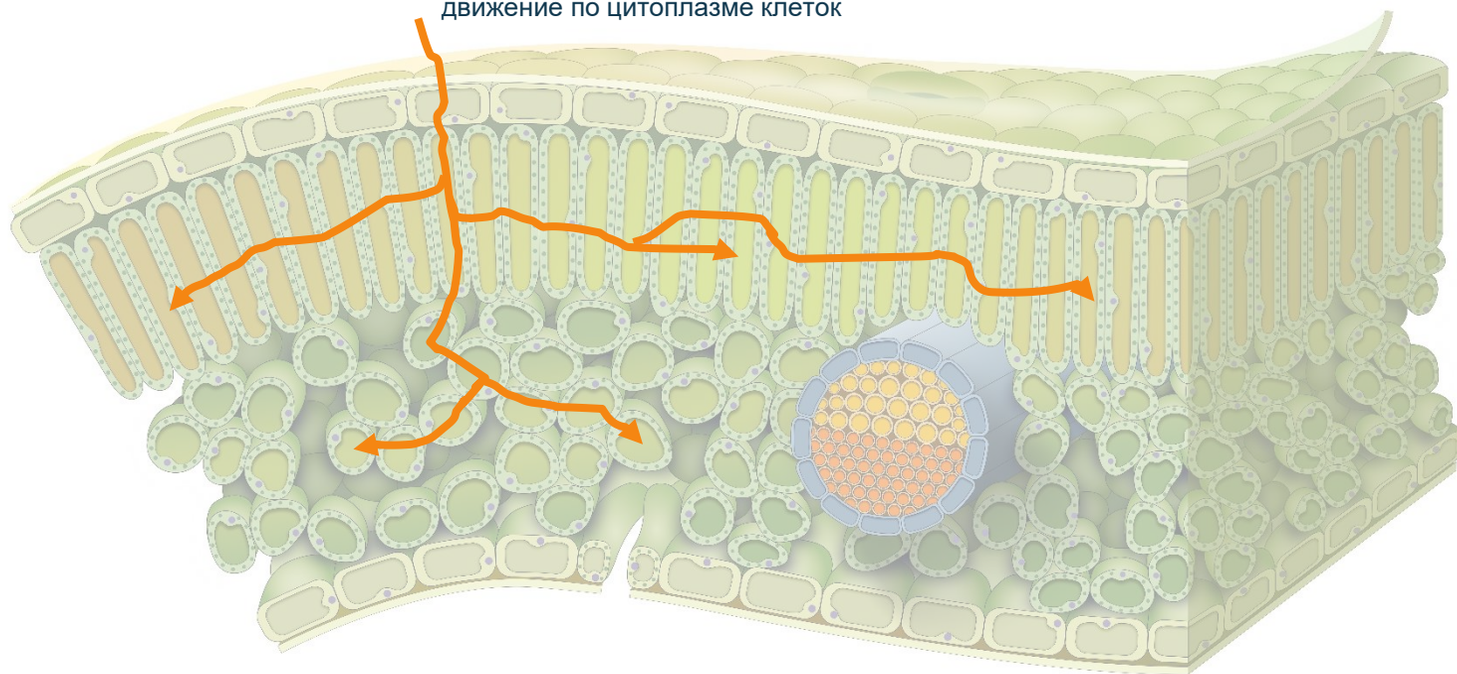
движение по клеточным стенкам



// Тройная защита растительной ткани

Протиоконазол

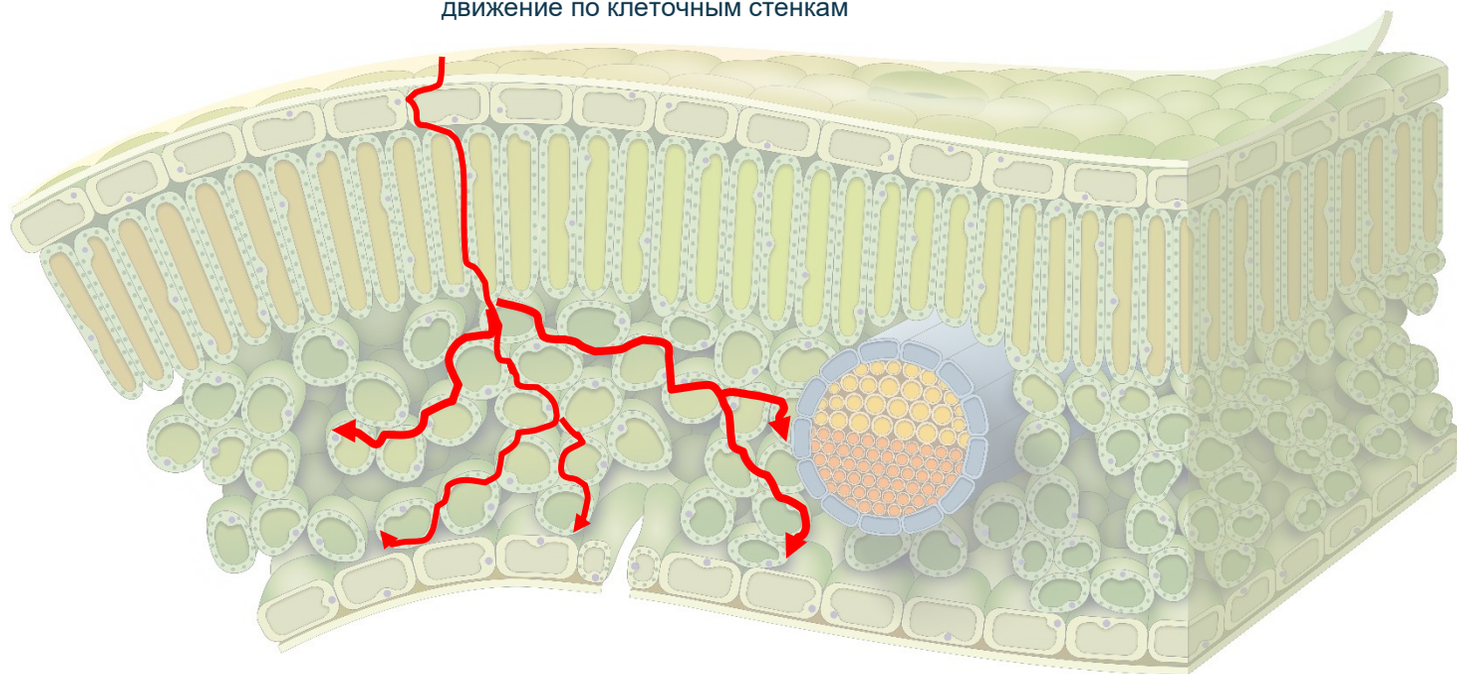
движение по цитоплазме клеток



// Тройная защита растительной ткани

Биксафен

движение по клеточным стенкам





Вариант 1. Защита колоса Пшеницы и Ячменя

с целью снижения остаточного количества Триазолов в зерне

Норма расхода:

1.0 л/га

Расход рабочей жидкости:

200 - 300 л/га

Условия: для сортов пшеницы, которые идут на производство комбикормов или хлебо-булочные изделия, где важно отсутствие микотоксинов в зерне.

Скайвэй





Вариант 2. Защита пофлагового листа Ячменя с целью длительной защиты листового аппарата

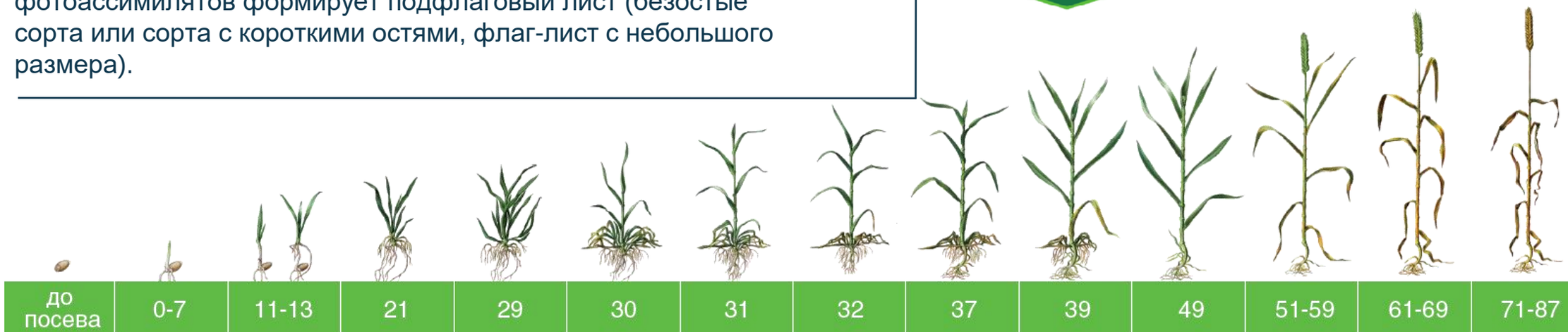
Норма расхода:

0.8 л/га

Расход рабочей жидкости:

200 - 300 л/га

Условия: для сортов ячменя, у которых основной вклад фотоассимилятов формирует подфлаговый лист (безостые сорта или сорта с короткими остями, флаг-лист с небольшого размера).





Вариант 3. Защита флагового листа Пшеницы

с целью формирования антирезистентной политики

Норма расхода:

0.8 л/га

Расход рабочей жидкости:

200 - 300 л/га

Условия: для сортов пшеницы с длинным периодом вегетации
средне-спелые | средне-поздние | поздние сорта



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ:

/// Применять фунгицид **Скайвэй, КЭ** в массивах полей, где на протяжении 3-5 лет использовали фунгицид **Зантара, КЭ**



Зантара®



через 3-5 лет



Скайвэй®

Норма применения:
1.0 л/га

Норма применения:
0.8 л/га

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ:

/// Применять фунгицид **Скайвэй, КЭ** в массивах полей, где на протяжении 5 - 7 лет использовали фунгицид **Прозаро, КЭ**



ПРОЗАРО



через **5-7** лет



Скайвэй®

Норма применения:
1.0 л/га

Норма применения:
1.0 – 1.2 л/га



Спасибо

