

РАННЯЯ ЗАЩИТА БУДУЩЕГО УРОЖАЯ



Действует
от +5 °C



Специалист
по контролю
ранних болезней



Турбо-
действие



+5°C

+12°C



Тилт® Турбо

syngenta®

Агроподдержка
Сингенты

Получите совет эксперта



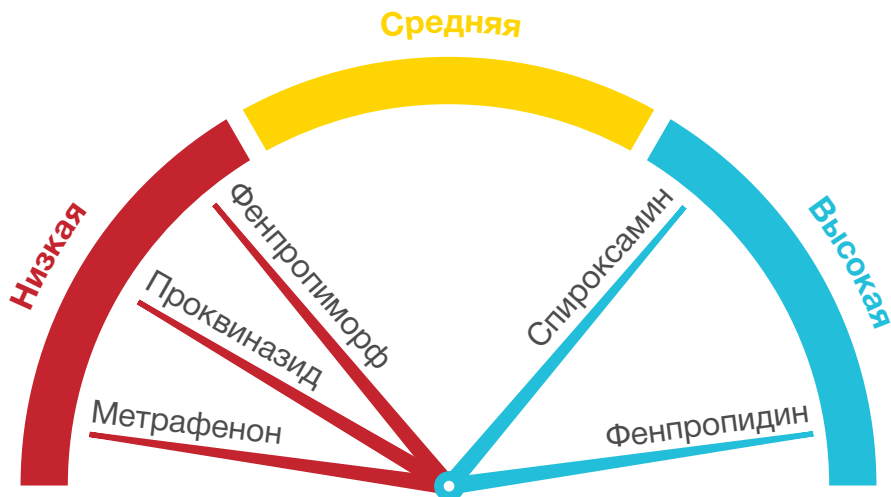
syngenta.ru



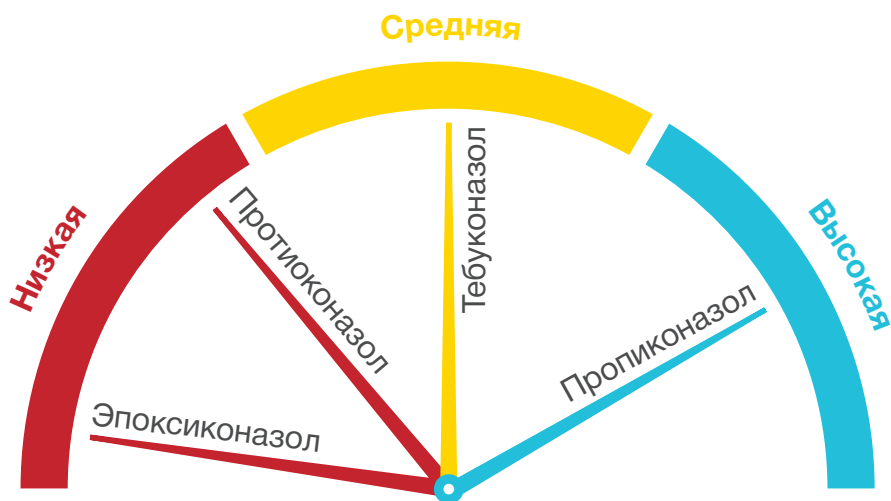
Высокая эффективность ТИЛТ® Турбо основана на системности его активных фунгицидных компонентов



Системность* в растении действующих веществ из группы аминов

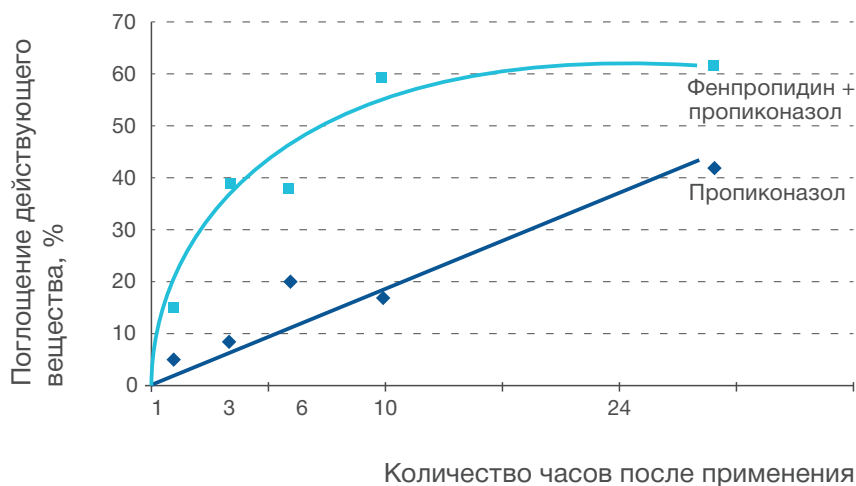


Системность* в растении действующих веществ из класса триазолов



ТИЛТ® Турбо — идеальный партнер для баковых смесей с СЗР для озимых колосовых. Благодаря своей высокой системности он ускоряет проникновение всех компонентов смеси в растение, что снижает риск смыва СЗР дождем и увеличивает эффективность всех компонентов смеси

Турбодействие



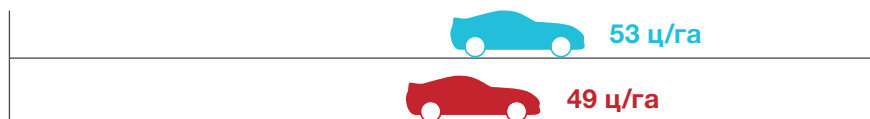
* Основанная на растворимости в воде и воске.

ТИЛТ® Турбо — высокоэффективная защита озимой пшеницы, подтвержденная на более чем 130 000 га страны

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с однократной обработкой фунгицидом в Т1 (конец кушения — начало выхода в трубку)



Ростовская область, Сальский район, озимая пшеница, сорт Таня, 2021 г



■ Т1 — ТИЛТ® Турбо 1,0 л/га

■ Т1 — Протиоконазол 128 г/га + спирокармамин 240 г/га

Перезимовавший запас инфекции септориоза листьев и мучнистой росы — риск будущих потерь продуктивного стеблестоя и количества зерен в колосе



+4 ц/га
Сохраненный урожай

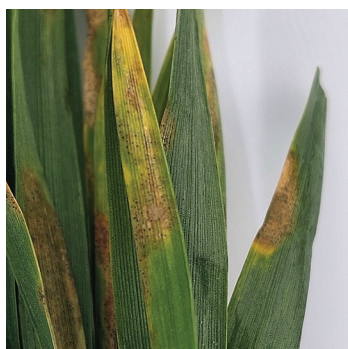


$6\ 000^* - 2\ 046^{**} =$
3 954 руб./га
Дополнительная прибыль

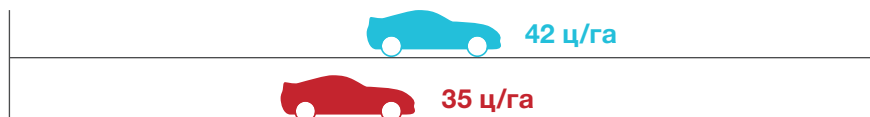


Не всегда похожие по химическим классам фунгициды показывают одинаковую эффективность в лечении и защите озимой пшеницы

Встраивание ТИЛТ® Турбо в агросистему хозяйства с однократной обработкой фунгицидами (однократная защита в Т2 (флаг-лист)) — показатель вклада ТИЛТ® Турбо в защиту пшеницы



Ставропольский край, Труновский район, озимая пшеница, сорт Степь, 2021 г



■ Т1 — ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га

■ Т2 — Вариант защиты хозяйства — триазол

■ Т1 — Без обработки

■ Т2 — Вариант защиты хозяйства — триазол

Весенняя генерация септориоза листьев будет быстро и эффективно остановлена ТИЛТ® Турбо



+7 ц/га
Сохраненный урожай



$10\ 500 - 1\ 697 =$
8 803 руб./га
Дополнительная прибыль



В условиях прохладной и влажной погоды возрастает риск развития мучнистой росы и септориоза. ТИЛТ® Турбо легко справится с этим риском

* Стоимость зерна пшеницы 3-го класса 15 000 руб./т

** Стоимость вложений, прайс, руб. норма/га:

ТИЛТ® Турбо 1,0 л/га = 1 746 руб. + 300 руб. = 2 046 руб./га

ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га = 1 397 руб. + 300 руб. = 1 697 руб./га

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с двукратной обработкой фунгицидами



Осенний запас мучнистой росы в плотном посеве — риски потерь будущего урожая

Орловская область, Мценский район, озимая пшеница, сорт Алексеич, 2021 г



- Т1 — ТИЛТ® Турбо 1,0 л/га
Т2 — Защита хозяйства — триазол
- Т1 — Протиоконазол 128 г/га + спироksamин 240 г/га
Т2 — Защита хозяйства — триазол



+6,6 ц/га
Сохраненный урожай



9 900 – 2 046 =
7 854 руб./га
Дополнительная прибыль



Интенсивные сорта пшеницы в условиях высокого уровня питания, осадков и стеблестоя отзываются на применение ТИЛТ® Турбо

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с трехкратной обработкой фунгицидами



Весенняя генерация мучнистой росы — легкая задача для ТИЛТ® Турбо

Ставропольский край, Новоалександровский район, озимая пшеница, сорт Таня, 2021 г



- Т1 — ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га
Т2 и Т3 (колошение) — Защита хозяйства (триазолы + стробилурин)
- Т1 Карбендазим 200 г/га + флутриафол 96 г/га
Т2 и Т3 — Защита хозяйства (триазолы + стробилурин)



+7 ц/га
Сохраненный урожай



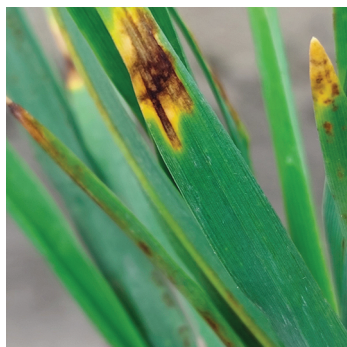
10 500 – 1 697 =
8 803 руб./га
Дополнительная прибыль



Особенности системных свойств и длительный период защиты ТИЛТ® Турбо позволяют контролировать фитосанитарную ситуацию в полях с высоким потенциалом урожайности

ТИЛТ® Турбо быстро останавливает листовые болезни озимого ячменя и защищает урожай, сохраняя прибыль

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с однократной обработкой карбендазимом в Т1



ТИЛТ® Турбо прекрасно контролирует сетчатую пятнистость ячменя

Краснодарский край, Краснодарский район, озимый ячмень, сорт Рубеж, 2021 г



- Т1 — ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га
- Т1 — Карбендазим 250 г/га



+6,5 ц/га
Сохраненный урожай

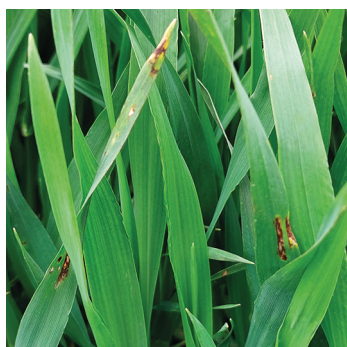


$8\ 775^* - 1\ 697^{**} =$
7 078 руб./га
Дополнительная прибыль



При сильном развитии листовых пятнистостей на озимом ячмене ТИЛТ® Турбо способен быстро помочь растениям избавиться от этой угрозы

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с двукратной обработкой фунгицидами по сравнению с фунгицидом стробилурин + триазол



Гельминтоспориозные инфекционные пятнистости ячменя — не проблема для ТИЛТ® Турбо

Ставропольский край, Апанасенковский район, озимый ячмень, сорт Спринтер, 2021 г



- Т1 — ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га
Т2 — Защита хозяйства — триазол
- Т1 — Азоксистробин 144 г/га + эпоксиконазол 96 г/га
Т2 — Защита хозяйства — триазол



+7,2 ц/га
Сохраненный урожай



$9\ 720 - 1\ 697 =$
8 023 руб./га
Дополнительная прибыль



Если обработка проводится по симптомам сильного развития пятнистостей ячменя — выиграет самое быстрое решение

* Стоимость зерна ячменя на фураж 13 500 руб./т

** Стоимость вложений, прайс, руб. норма/га:

ТИЛТ® Турбо 1,0 л/га = 1 746 руб. + 300 руб. = 2 046 руб./га
ТИЛТ® Турбо 0,8 л/га = 1 397 руб. + 300 руб. = 1 697 руб./га

Применение ТИЛТ® Турбо в хозяйстве с двукратной обработкой фунгицидами по сравнению с фунгицидом стробилурин + карбендазим



Мучнистая роса — частая проблема в плотном высокопотенциальном поле ячменя



Ринхоспориоз ячменя способен погубить 30–40 % урожая

Краснодарский край, Гулькевичский район, озимый ячмень, сорт Гамбриус, 2021 г



- Т1 — ТИЛТ® Турбо 1,0 л/га
Т2 — ЭЛАТУС® Риа 0,6 л/га
- Т1 — Карбендазим 300 г/га + пираклостробин 100 г/га
Т2 — Пираклостробин 75 г/га + эпоксиконазол 75 г/га



+3,2 ц/га
Сохраненный урожай



$4\ 320 - 2\ 046 =$
2 274 руб./га
Дополнительная прибыль



ТИЛТ® Турбо быстрее останавливает развитие заболеваний ячменя













Рекомендации по применению ТИЛТ® Турбо

Фаза применения	Проблематика	Где фунгицид будет востребован (полезен)
Т0 — Весна ВВСН 21–27, начало — середина кущения	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ржавчины	В посевах озимых культур с высоким потенциалом грибных листостебельных заболеваний. Где намерены работать СЗР при низких температурах: от +5 до +11 °С.
Т1 — Весна ВВСН 29–32, конец кущения — начало выхода в трубку		В полях озимых культур ранних сроков сева с высоким потенциалом грибных листостебельных заболеваний. В посевах с высоким уровнем засоренности возможно совмещение с гербицидной обработкой. В полях озимой пшеницы, где применяют регуляторы роста осенью
Т0 — Осень При затяжной теплой и влажной погоде		

Регламент применения фунгицида ТИЛТ® Турбо, КЭ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Контролируемый объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)
0,8–1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100–300 л/га	50 (1)
	Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая		

Возможные алгоритмы защиты озимых культур с ТИЛТ® Турбо

			
			
			
T0, BBCH 21–27	T1, BBCH 29–32	T2, BBCH 34–39	T3, BBCH 57–65

Необходимо соблюдение правил по безопасному применению, транспортировке и хранению препарата, отраженных на тарной этикетке, размещенной на упаковке. Товар сертифицирован. Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаками ® и ™, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.