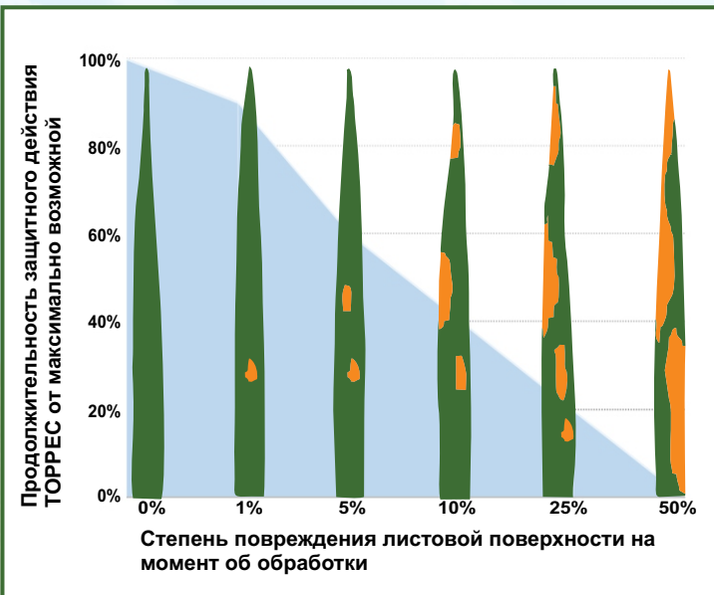


## ТОРРЕС ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ЛЕЧЕБНО-ИСКОРЕНЯЮЩЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОТИВ КЛЮЧЕВЫХ БОЛЕЗНЕЙ



Максимальная эффективность фунгицидов и длительность защитного действия достигается при развитии болезней не более 5 %.



Оптимальное состояние культуры для однократной фунгицидной обработки.

### ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Продолжительность защитного действия обработки, проведенной на раннем этапе развития заболевания выше продолжительности защитного действия обработки, проведенной в лечебных целях (по симптомным проявлениям).



Результат при внесении ТОРРЕС® - 0,45 л/га. Фаза внесения - флаговый лист. СКО. Район Шал Акына. 2019 год



ПЕРВАЯ АГРОХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

# ТОРРЕС® К.С.



БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ СМОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ

[WWW.1AGRO.KZ](http://WWW.1AGRO.KZ)

ИЛИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ QR-КОДОМ



## ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ШИРОКОГО СПЕКТРА БОЛЕЗНЕЙ КУЛЬТУРЫ

Уникальный трехкомпонентный системный фунгицид, обладающий профилактическим и лечебно-искореняющим действием для контроля важнейших заболеваний зерновых и масличных культур.

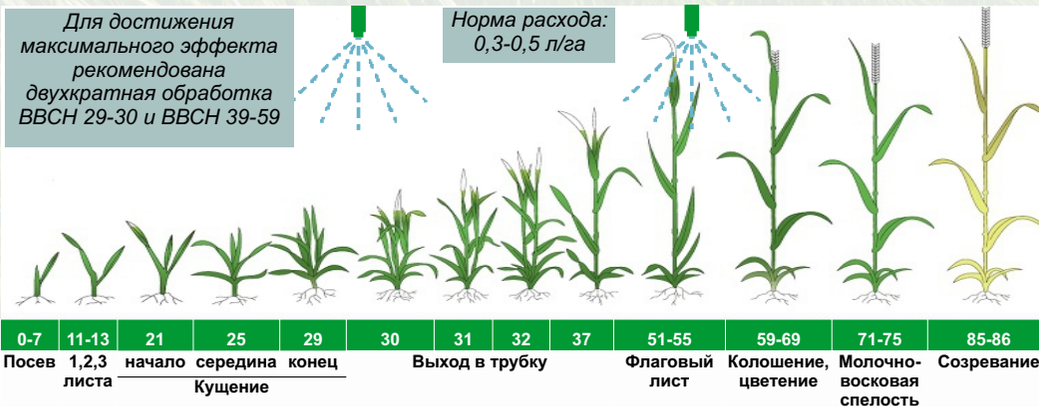


Благодаря трем действующим веществам с разным механизмом действия в составе, обеспечивается широкий контроль заболеваний, что позволяет использовать TOPREC как в начальные фазы развития растений, когда вредят в основном гельминтоспориозно-септориозные пятнистости, так и при защите колоса

и флагового листа, когда начинают вредить ржавчины, мучнистая роса, фузариоз. Таким образом, TOPREC оказывает многостороннее фунгицидное действие на листья и колос культуры.

Для достижения максимального эффекта рекомендована двукратная обработка ВВСН 29-30 и ВВСН 39-59

Норма расхода: 0,3-0,5 л/га



## УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ТРЕХ МОЛЕКУЛ ИЗ РАЗНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ГРУПП

Триадименол  
43 г/л

Триадименол обладает свойствами фитогормона, имеет цитокининовую активность – способность замедлять старение. Растения, обработанные этими веществами, имеют более темноокрашенную и толстую зеленую листву, высоким содержанием ксантофилла, каротиноидов, хлорофилла и нуклеиновых кислот. Помимо этого, триадименол повышает антистрессовые свойства, засухо- и морозоустойчивость.

Тебуконазол  
167 г/л

Тебуконазол – системный фунгицид защитного и терапевтического действия. Действующее вещество быстро сорбируется растениями и распространяется по сосудистой системе акропетально, проникая в молодые растущие органы растений, защищая их от поражения возбудителями грибных болезней. Тебуконазол ингибирует биосинтез патогена путем подавления синтеза эргостерина, что приводит к необратимым нарушениям в клеточных мембранах гриба и в результате – к гибели патогена.

Тебуконазол имеет широкий спектр фунгицидного действия, эффективно борется с возбудителями септориоза, ржавчины, гельминтоспориозных пятнистостей.

Тиофанат-метил  
250 г/л

-контактно-системный фунгицид защитного, терапевтического и лечебного действия. Тиофанат-метил, попадая в растение сразу превращается в карбендазим, который отличается, помимо контроля ржавчин (*Rusticia spp.*), высокой эффективностью на такие болезни как сетчатая пятнистость (*Drechslera teres*), темно-бурая пятнистость (*Bipolaris sorokiniana*), мучнистая роса (*Blumeria graminis*). Тиофанат-метил обладает стимулирующим действием на процессы фотосинтеза и активность хлорофильных пигментов. Этим объясняется озеленяющий эффект после обработки культуры фунгицидом.

TOPREC® быстро перемещается по тканям растения, концентрируясь в местах развития инфекции и блокируя её.



Также, благодаря уникальному сочетанию трех действующих веществ с разным механизмом действия, TOPREC® обладает анти-резистентной стратегией, что гарантирует отсутствие привыкания болезней к продукту.