

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая	Твердая головня	0,5
	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	0,5–0,6
Пшеница озимая	Пыльная головня, септориоз, питиозная корневая гниль	0,6–0,8
	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; септориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)	0,5–0,75

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	дифеноконазол 92 г/л мефеноксам 23 г/л
Химическая группа	триазолы, фениламины
Характер действия	системный
Препаративная форма	концентрат суспензии
Класс токсичности	3 (2 класс по стойкости в почве)
Упаковка	канистра 5 л / 4x5 л

® Зарегистрированный торговый знак группы компаний «Сингента».

Настоящий материал содержит сведения общего характера, перед применением внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. 2017 01/RU

Крепкая защита
Мягкий уход
Высокий доход

 **Дивиденд® Экстрим**

syngenta.

ООО «Сингента»
тел.: + 7 495 933 77 55
факс: + 7 495 933 77 56

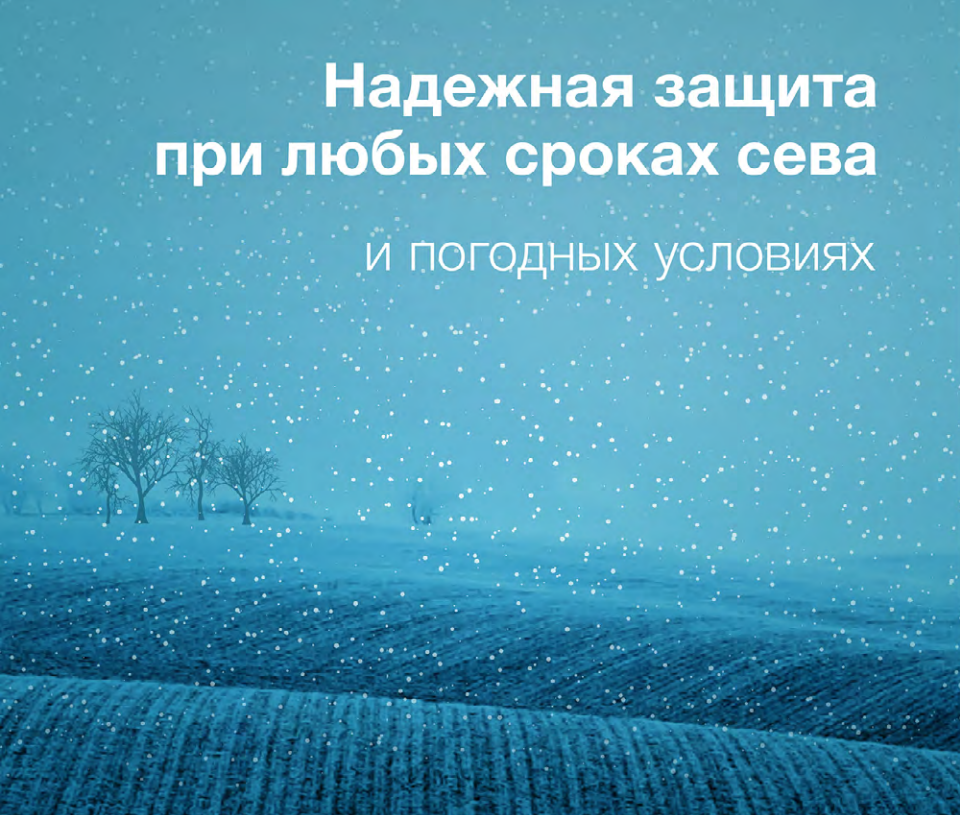
Россия, 115114,
г. Москва, ул. Летниковская,
д. 2, стр. 3


www.syngenta.ru

Фунгицидный протравитель семян яровой пшеницы, обеспечивающий эффективную защиту от болезней при любых* сроках сева

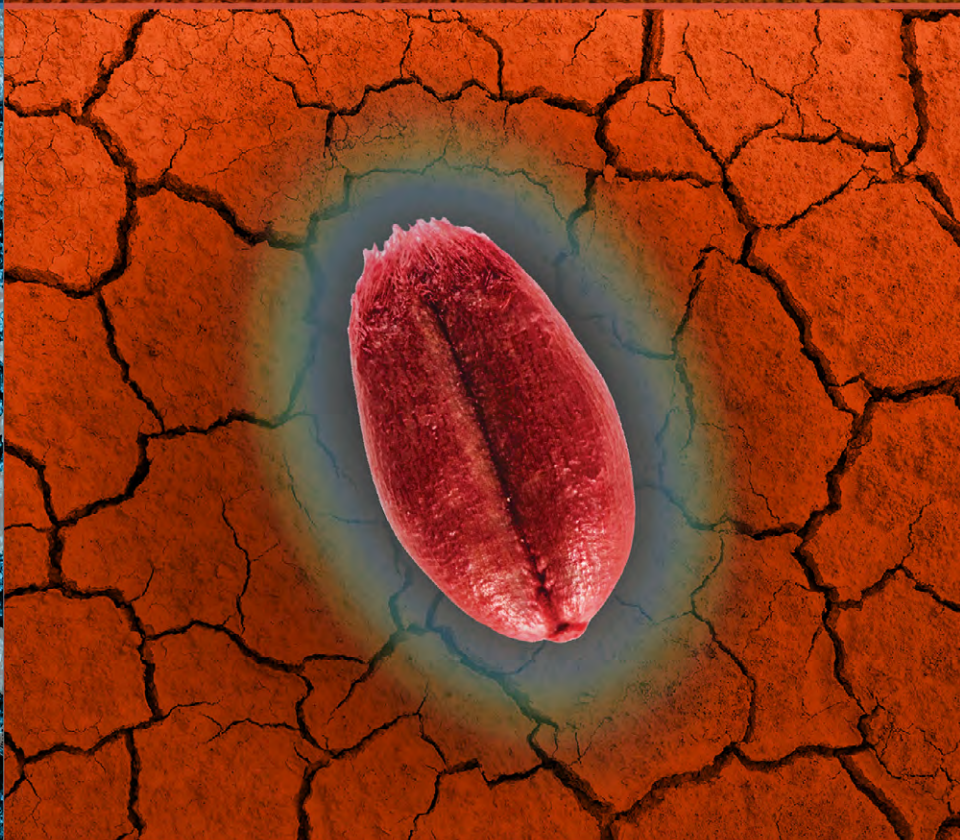
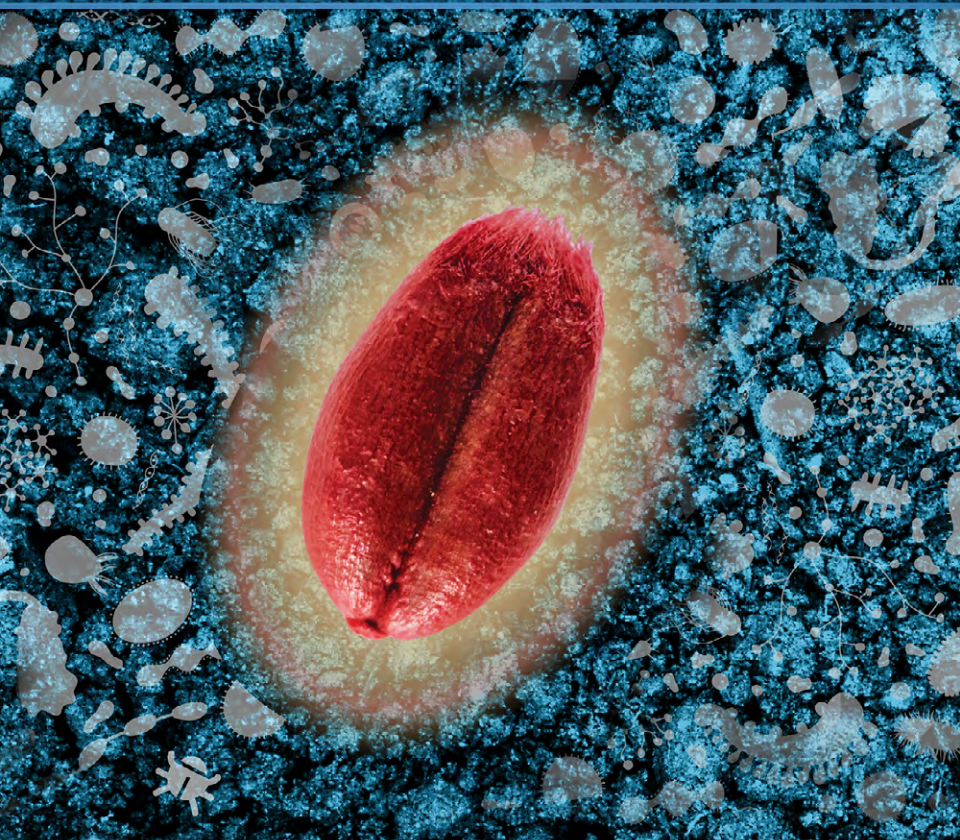
**Надежная защита
при любых сроках сева**

и погодных условиях



**Эффективный продукт
для обработки семян**

с высокой степенью
надежности и защиты



92 г/л дифеноконазола + 23 г/л мефеноксама

Фунгицидный протравитель семян яровой пшеницы, обеспечивающий эффективную защиту от болезней при любых сроках сева благодаря двум действующим веществам и технологии «Формула М».

Фактор, сдерживающий получение хороших урожаев яровых зерновых культур в условиях Поволжья и Сибири — дефицит влаги в посевную кампанию. Времени на яровой сев отводится крайне мало, оптимальные агротехнические сроки зачастую ограничены двумя неделями. Нередко короткая, прохладная весна быстро сменяется засушливой погодой, когда температуры в мае превышают 20°C.

В таких экстремальных условиях резко снижается всхожесть семян из-за болезней в холодных условиях или недостатка почвенной влаги в засушливых условиях. Очень важно, чтобы защита была не только эффективной, но и бережной, не вызвала задержку появления всходов, как большинство продуктов для защиты семян, которые замедляют выход проростка на поверхность почвы.

Благодаря содержанию двух действующих веществ, которые не угнетают растение, но при этом полностью контролируют альтернариоз и другие распространенные болезни, применение ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ обеспечивает получение дружных, выровненных всходов при любых сроках сева.

В производстве ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ используется запатентованная технология «Сингенты» — «Формула М», которая позволяет сгладить недостатки подготовки и обработки семенного материала.

ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ позволяет сеять как в раннюю холодную, так и в позднюю засушливую весну без негативного влияния на проростки и снижения эффективности защиты от почвенной инфекции.



* от ранней до поздней весны

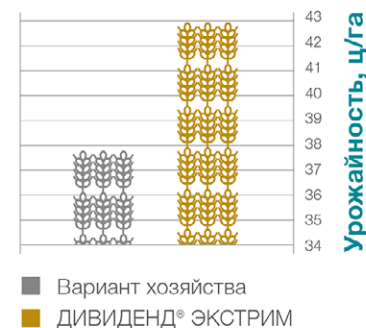
ВЫСОКИЙ ДОХОД

Получение дружных всходов при любых сроках сева

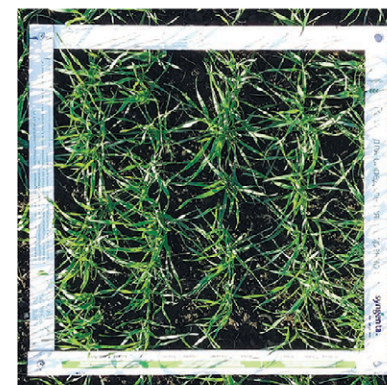
ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ сохраняет в среднем на 2–6 ц/га больше урожая по сравнению с вариантом хозяйства, что позволяет в 3–7 раз окупить затраты на обработку семян.

Факторы сохранения урожая:

- увеличение коэффициента кущения более чем в 2 раза;
- снижение нормы высева в среднем на 15 %;
- применение технологии «Формула М», которая обеспечивает сохранение препарата на семенах после обработки и до момента прорастания.



Обычный протравитель
Полевая всхожесть 78 %



ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ
Полевая всхожесть 97 %



Обычный протравитель
Коэффициент кущения 1,3



ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ
Коэффициент кущения 3,2

МЯГКИЙ УХОД

«Формула М» — технология, сглаживающая недостатки

«Формула М» позволяет существенно снизить количество пыли по сравнению со стандартной формуляцией. Запатентованная комбинация из более чем 14 компонентов обеспечивает длительную сохранность препарата на поверхности семян при транспортировке, значительно снижает образование пыли, улучшает сыпучесть семян, экономит время на их обработку.

Обычная формуляция



«Формула М»



Хойбах-тест (на осыпаемость продукта с поверхности семян)

Технология «Формула М» обеспечивает яркую окраску семян, что свидетельствует о высоком качестве нанесения препарата.



Обычный протравитель

ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ

Дифеноконазол оказывает самое мягкое воздействие на культуру, не вызывая ретардантного эффекта, что способствует получению дружных всходов даже в засушливых условиях.



Обычный протравитель
Ретардантный эффект

ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ
«Дружные всходы»

КРЕПКАЯ ЗАЩИТА

100-процентный* контроль над альтернарией

Вы можете больше не бояться семенной инфекции — с ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ взойдут даже проблемные семена.

Доказана высокая эффективность дифеноконазола и мефеноксама для контроля самых распространенных болезней зерновых культур: альтернариоза, питиозной и гельминтоспориозной корневых гнилей. Дифеноконазол является наиболее эффективным действующим веществом для контроля темноокрашенных грибов.

Полный* контроль над альтернарией



фото предоставлено диагностической лабораторией «Сингенты» на базе ВНИИФ

Надежная защита от питиума

Входящее в состав ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ высокосистемное действующее вещество мефеноксам, обладает гарантированной защитой против класса оомицетов, к которому относится питиум. Мефеноксам блокирует питиозную корневую гниль и позволяет начинать сев даже в холодную переувлажненную почву, исключая риски повреждения проростков патогеном.



Гарантия отсутствия корневых гнилей



Высокая концентрация дифеноконазола в ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ позволяет надежно защищать проростки, корневую систему и узел кущения от корневых гнилей, включая гельминтоспориозную, до 30 дней. За счет умеренной системности, дифеноконазол постепенно проникает по ксилеме растения в новый прирост, защищая его на начальных этапах развития.

* по данным исследовательских центров «Сингенты»