

Архитектор посева



 **Моддус®**

syngenta®

Регулятор роста растений для предотвращения полегания
зерновых культур

МОДДУС®

Регулятор роста растений для предотвращения полегания зерновых культур, повышения зимостойкости растений, сохранения стеблестоя и урожайности.

Физиологические и биометрические эффекты «архитектора посевов» МОДДУС® и их хозяйственная значимость



МОДДУС® имеет ряд уникальных технологических преимуществ



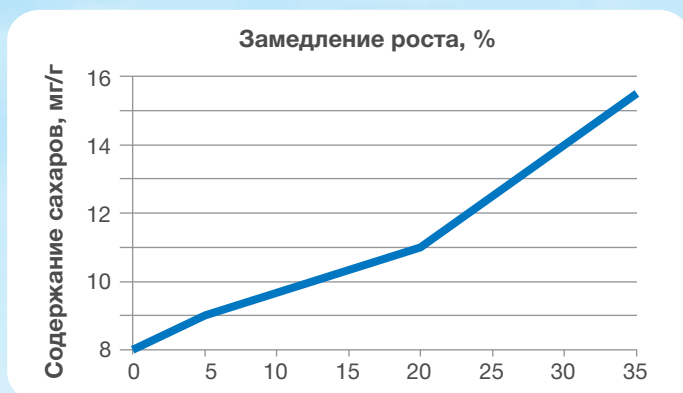
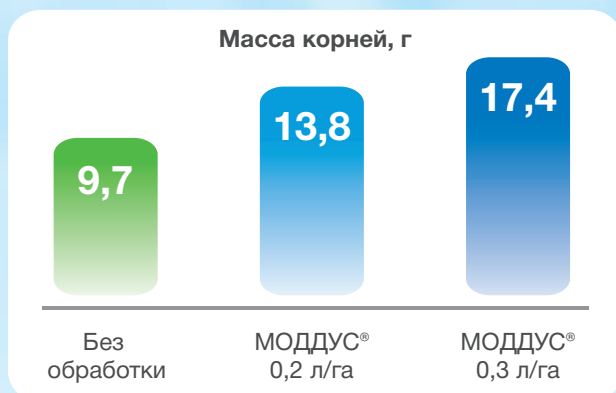
МОДДУС® защищает растения от всех типов полегания, уменьшая высоту растений

1. Обработка в фазы конца кущения — начало выхода в трубку позволяет уменьшить длину нижних междоузлий для предотвращения прикорневого полегания.
2. Обработка в фазу трубкования позволяет уменьшить длину междоузлий в средней части стебля для снижения парусности растения.
3. Двукратная обработка в конце кущения — начале трубкования и в середине трубкования позволяет максимально уменьшить риски, связанные с прикорневым и стеблевым полеганием.

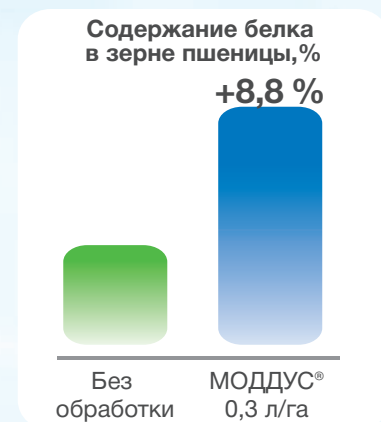
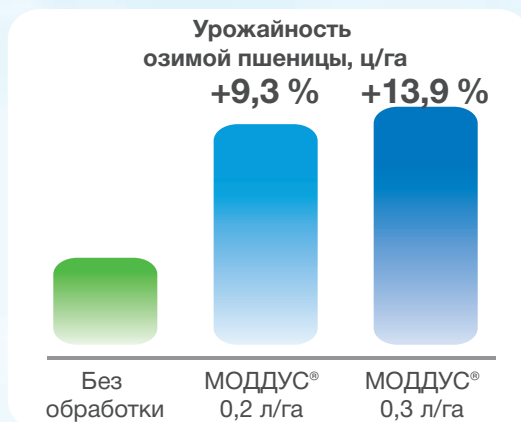
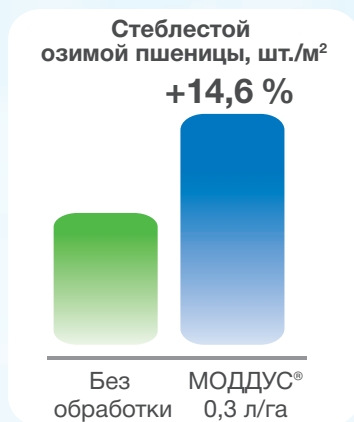
МОДДУС® увеличивает диаметр и выполненность стебля



МОДДУС® увеличивает объем корневой системы и содержание сахаров



МОДДУС® помогает растению сохранить стеблестой, высокий урожай и его качество



Технология применения

Озимая пшеница

СИТУАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Посевы ранних сроков сева, уходящие в зиму в стадии кущения, низкая зимо- и морозостойкость сорта, отсутствие снежного покрова зимой, перерастающие посевы, ослабленная или неразвитая корневая система

Осеннее применение
Однократно 0,2–0,4 л/га
Фенофазы кущение — начало выхода в трубку

Не раскутившиеся с осени посевы — для стимулирования весеннего кущения и роста корневой системы

Ранневесеннее применение
Однократно 0,2 л/га
Фенофаза 3–4 листа или начало кущения

Загущенный посев, ранние азотные подкормки, затенение нижнего междоузлия, поврежденная корневая система, среднерослые сорта

Весеннее применение
Однократно 0,2–0,4 л/га
Фенофаза кущения

Высокорослые сорта. Урожайность более 50 ц/га

Весенне-летнее применение
Двукратно 0,2 л/га
Фенофазы начало выхода в трубку — конец трубкования

Яровая пшеница, яровой и озимый ячмень, озимая рожь

СИТУАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Высокорослые сорта. Урожайность более 40 ц/га

Весеннее применение
Однократно 0,2–0,4 л/га
Фенофазы конец кущения — начало выхода в трубку

Сорта с крупным и тяжеловесным колосом для предотвращения «клевания»

Весеннее применение
Однократно 0,2–0,3 л/га
Фенофазы конец трубкования — появление флагового листа

Совместимость в баковых смесях

СОВМЕСТИМ со всеми фунгицидами, регуляторами роста и инсектицидами на основе пиретроидов и неоникотиноидов.

Диапазон оптимальных температур для применения МОДДУС® в баковых смесях с другими СЗР +10...+24 °С

Все ретарданты — регуляторы роста не рекомендуется применять в условиях стрессового состояния культуры: при угнетении растений от недостатка влаги, заморозков и высоких температур воздуха и т. п.

Не рекомендуется применять в баковых смесях с жидкими азотными удобрениями.

С гормональными гербицидами применять с осторожностью: растения не должны быть в стрессовых условиях, фазы развития культуры ВВСН 23–29.

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.

© ООО «Сингента», 2021

Действующее
вещество

Химический
класс

Препаративная
форма

Класс
опасности

Упаковка

Срок
хранения

тринексапак-этил

циклогександионы

концентрат
эмульсии

3

канистра
5 л / 4 x 5 л

3 года со дня
изготовления

Агроподдержка
Сингенты



Получите совет эксперта

syngenta.ru

