

Экстраурожай
Экстракачество
Экстраприбыль

АМИСТАР® Экстра —
больше чем фунгицид



 Амистар® Экстра

 syngenta®

Фунгицид для управления урожаем на физиологическом уровне

®



АМИСТАР® Экстра — фунгицид для защиты зерновых культур от грибных заболеваний и абиотических стрессов

Данное решение будет максимально востребовано для профилактической защиты посевов зерновых в фазы развития конец кущения — начало выхода в трубку.

АМИСТАР® Экстра способствует:

- **сохранению** сформированных **продуктивных побегов** (актуально для сортов, формирующих урожай за счет кущения);
- **сохранению количества зерен в колосе**, т. к. в указанные фазы происходит закладка колоса и все заболевания существенно снижают этот показатель;
- профилактике развития прикорневых гнилей различной этиологии (в данный период фунгицид физически попадает на прикорневую зону растений);
- продолжительной защите от листовых заболеваний (вредоносность ранних заболеваний гораздо выше, чем проявляющихся в поздние фазы развития культуры).

Наличие двух различных компонентов в составе фунгицида позволяет решать две важные задачи:

- триазол быстро проникает в растение, распределяется по нему и эффективно устраняет имеющиеся на момент обработки грибные патогены, обеспечивая защиту в течение последующих 3–4 недель;
- стробилурин после обработки депонируется (накапливается) в восковом слое растения, обеспечивая длительную антиспорую защиту от проникновения и прорастания новых генераций спор грибов; из воскового слоя стробилурин постепенно распределяется по растению, обеспечивая более продолжительную защиту, чем триазол, — 4–5 недель.



Физиологическое действие АМИСТАР® Экстра

АМИСТАР® Экстра не только **эффективно контролирует заболевания**, но и благодаря физиологическому действию помогает растению **сформировать максимально возможный урожай**:

- регулирует гормональный баланс, в том числе замедляет образование этилена («гормона стресса»);
- активирует антиоксидантную и антистрессовую защиту, оптимизирует водный обмен в условиях некритической воздушной засухи и высоких температур;
- воздействует на ферментативную систему ассимиляции (усвоения) азота, который поступает в растение даже в темное время суток;
- способствует сохранению хлорофилла в растениях (озеленяющий эффект).

Физиологическое действие наиболее выражено в условиях некритической воздушной засухи и высоких температур.



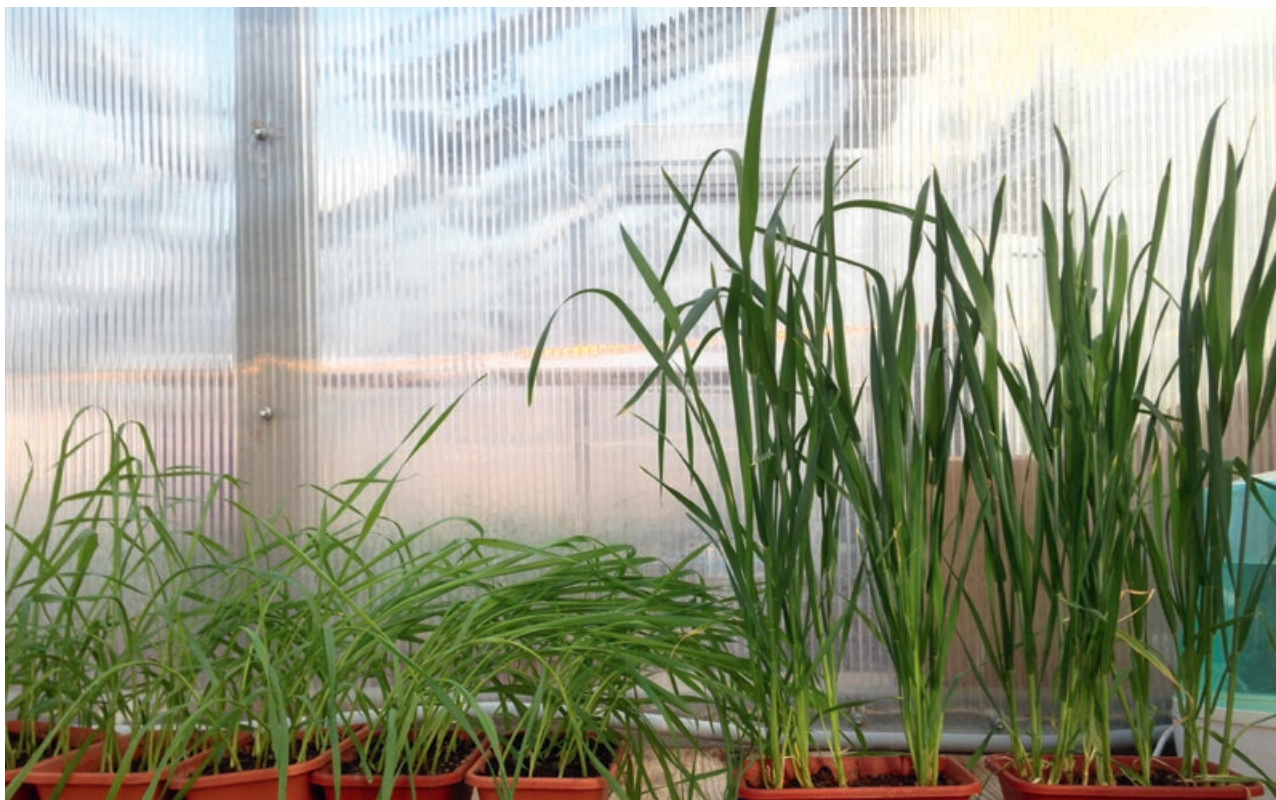
Доказано на полях России

- АМИСТАР® Экстра способен в 0,6–1,2 раза усиливать усвоение уже потребленного азота
- АМИСТАР® Экстра сохраняет количество продуктивных стеблей яровой пшеницы в среднем на 4–11 %
- В условиях воздушной засухи растения, обработанные АМИСТАР® Экстра, на 11–17 % лучше используют доступную влагу
- На яровых культурах, даже в отсутствие листовых патогенов, сохраненный урожай при применении АМИСТАР® Экстра, **в отличие от триазолов**, составляет **в среднем 5 ц/га!**



АМИСТАР® Экстра реально улучшает состояние растений

Московская область, ВНИИФ, 2017 г.



Контроль
без обработки

АМИСТАР® Экстра 0,75 л/га
в фазу кущения



АМИСТАР® Экстра — эффективность на яровой пшенице и яровом ячмене доказана на разных территориях региона



Результаты урожайности, ц/га

пшеница **ячмень**

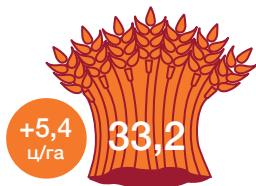


АМИСТАР® Экстра в кущение дополнительно сохраняет в среднем 26 %* урожая **яровой пшеницы**

Алтайский край, яровая пшеница, сорт Гранни, 2021 г.



Контроль
(без обработки
фунгицидом)



АМИСТАР® Экстра 0,75 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



На фоне развития заболеваний **АМИСТАР® Экстра** проявляет отличные фунгицидные и профилактические свойства (по результатам четырех производственных испытаний в регионе Сибирь в 2018–2021 гг.)

Челябинская область, яровая пшеница (твердая), сорт Безенчукская Степная, 2021 г.



Контроль
(без обработки
фунгицидом)



АМИСТАР® Экстра 0,50–0,75 л/га
на депрессивном фоне
развития заболеваний



При отсутствии заболеваний **АМИСТАР® Экстра** сохраняет урожай за счет физиологического действия на растения (по результатам трех производственных испытаний в регионе Сибирь в 2018–2021 гг.)



АМИСТАР® Экстра в кушение дополнительно сохраняет в среднем 24 % урожая ярового ячменя

Алтайский край, яровой ячмень, сорт Грейс, 2021 г.



Контроль
(без обработки
фунгицидом)



АМИСТАР® Экстра 0,75 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



На фоне развития заболеваний
АМИСТАР® Экстра проявляет
отличные фунгицидные
и профилактические свойства
(по результатам
одного производственного испытания
в регионе Сибирь в 2021 г.)



 **Амистар® Экстра**

syngenta®



АМИСТАР® Экстра в кущение — это возможность получить больше по сравнению с триазолами

Красноярский край, яровая пшеница, сорт Новосибирская 31, 2017 г.

Урожайность, ц/га



Спироксамин 150 г/га +
тебуконазол 100,2 г/га +
триадименол 25,8 г/га



АМИСТАР® Экстра 0,8 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



В среднем **+15 % урожая** яровой пшеницы
(по результатам десяти производственных испытаний
с различными триазолами
в регионе Сибирь в 2015–2021 гг.)

Омская область, яровой ячмень, сорт Эксплоер, 2021 г.

Урожайность, ц/га



Пропиконазол 120 г/га +
тебуконазол 80 г/га



АМИСТАР® Экстра 1,0 л/га
на эпифитотийном фоне
развития заболеваний



В среднем **+18 % урожая** ярового ячменя
(по результатам пяти производственных
испытаний с различными триазолами
в регионе Сибирь в 2020–2021 гг.)



АМИСТАР® Экстра надежно предотвращает нарастание листостебельных заболеваний за счет антиспорулянтного эффекта



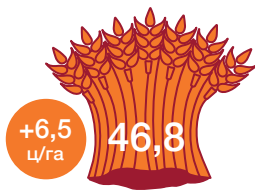
Не все стробилурины одинаковые

Алтайский край, яровая пшеница, сорт Буран, 2021 г.

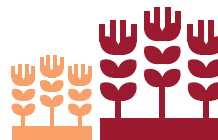
Урожайность, ц/га



Пиракlostробин 62,5 г/га +
эпоксиконазол 62,5 г/га



АМИСТАР® Экстра 1,0 л/га +
Моддус® 0,2 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



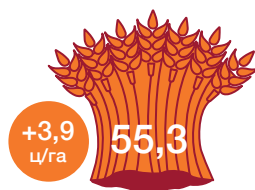
В среднем **+16 % урожая** яровой пшеницы
(по результатам трех производственных опытов
с различными стробилуринами
в регионе Сибирь в 2020–2021 гг.)

Алтайский край, яровой ячмень, сорт Грейс, 2020 г.

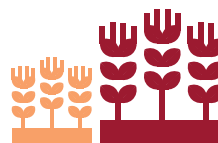
Урожайность, ц/га



Пиракlostробин 62,5 г/га +
эпоксиконазол 62,5 г/га



АМИСТАР® Экстра 0,50–0,75 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



В среднем **+8 % урожая** ярового ячменя
(по результатам двух производственных опытов
с различными стробилуринами
в регионе Сибирь в 2020–2021 гг.)



АМИСТАР®-технология способна сохранить больше!

 **Амистар® Экстра**

syngenta®



АМИСТАР® Экстра в кушение сохраняет больше по сравнению со стандартной защитой

Новосибирская область

Урожайность яровой мягкой пшеницы, ц/га



Тебуконазол 0,4 л/га
в фазу флаг-листа



АМИСТАР® Экстра 0,5 л/га
на умеренном фоне
развития заболеваний



В среднем **+16 % к урожаю** яровой пшеницы
(по результатам шести производственных опытов
с различными триазолами
в регионе Сибирь в 2020–2021 гг.)



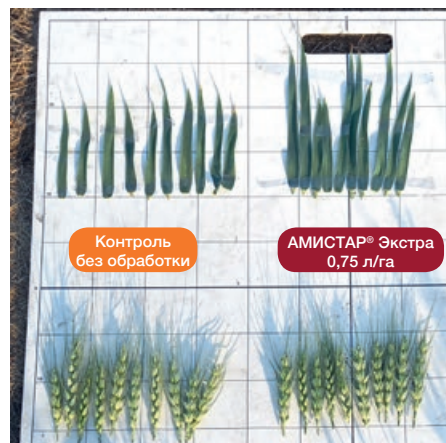
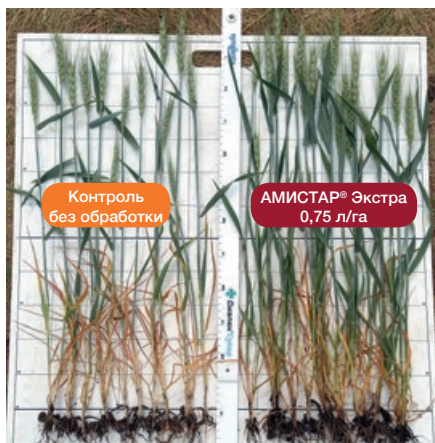
АМИСТАР® Экстра в фазу кушения — это возможность сохранить урожай за счет фунгицидного, профилактического и физиологического эффекта



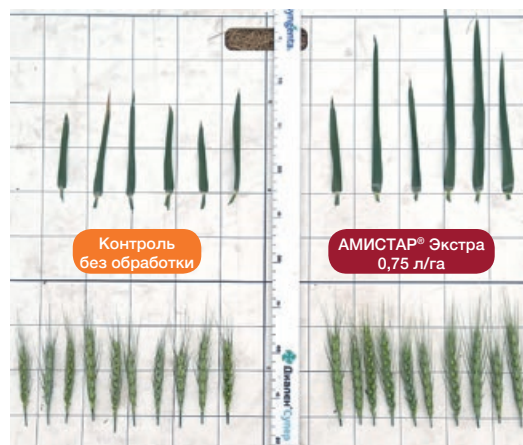
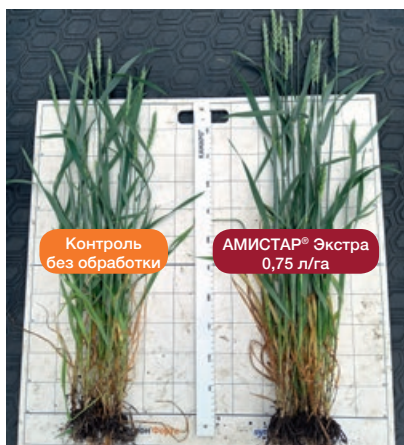


Благодаря физиологическому действию **АМИСТАР® Экстра** растения реализуют свой потенциал даже в засушливых условиях

Омская область, Марьяновский район, яровая пшеница, сорт Аквилон, АМИСТАР® Экстра 0,75 л/га в фазы конца кущения — начала выхода в трубку, 2021 г.



Омская область, Азовский район, яровая пшеница, сорт Гранни, АМИСТАР® Экстра 0,75 л/га в фазы конца кущения — начала выхода в трубку, 2021 г.



АМИСТАР® Экстра. Регламент применения

Культура*	Контролируемый объект	Норма применения, л/га	Способ, особенности применения препарата	Срок ожидания, дни (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, чернь, фузариозные пятнистости, мучнистая роса	0,5–1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 300 л/га	48 (2)
Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (сетчатая, темно-бурая), мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, фузариозные пятнистости листьев			
Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень			

* Зарегистрирован на пшенице, ячмене, подсолнечнике, рапсе.

Паспорт препарата

Состав

азоксистробин 200 г/л +
ципроконазол 80 г/л

Характер действия

профилактическое,
лечебное

Норма расхода

0,5–1,0 л/га

Препаративная форма

суспензионный
концентрат

Упаковка

5 л

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», 2022

**Агроподдержка
Сингенты**

Получите совет эксперта



syngenta.ru

