

АМИСТАР® ГОЛД —
ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ,
ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ДЛЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР



 **Амистар® Голд**

syngenta®

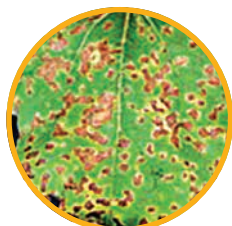
Подсолнечник — одна из важнейших масличных культур в России. Площади выращивания культуры составляют 7,8–8 млн га. Несмотря на то, что потенциал урожайности современных гибридов превышает 4,5–5,5 т/га, на практике выход маслосемян остается довольно низким — 1,5–2,0 т/га. Одной из причин такого недобора урожая являются многочисленные болезни подсолнечника: на нем паразитирует около 70 видов патогенных микроорганизмов.

СПЕКТР БОЛЕЗНЕЙ

АМИСТАР® ГОЛД контролирует основные грибковые болезни подсолнечника:



Фомоз



Септориоз



Альтернариоз



Фомопсис



Белая гниль



Серая гниль



Ржавчина

АМИСТАР® ГОЛД ДЕЙСТВУЕТ НА ВСЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ

Прорастание споры



Превентивное действие

За счет азоксистробина наилучшая эффективность при превентивных обработках, до момента заражения

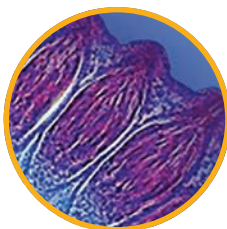
Проникновение возбудителя болезни в клетку растения



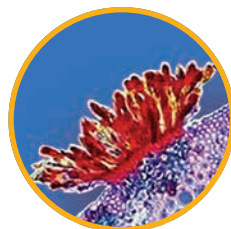
Лечебное действие

Имеет выраженное лечебное действие против большинства возбудителей болезней подсолнечника, проявляется в виде уничтожения патогена (на ранних стадиях развития болезни) и предотвращения дальнейшего развития болезни (на более поздних стадиях заболевания)

Развитие мицелия, появление симптомов болезни



Спорообразование



Антиспорулентное действие

В отличие от других фунгицидов АМИСТАР® ГОЛД имеет на возбудителей болезней антиспорулентное действие

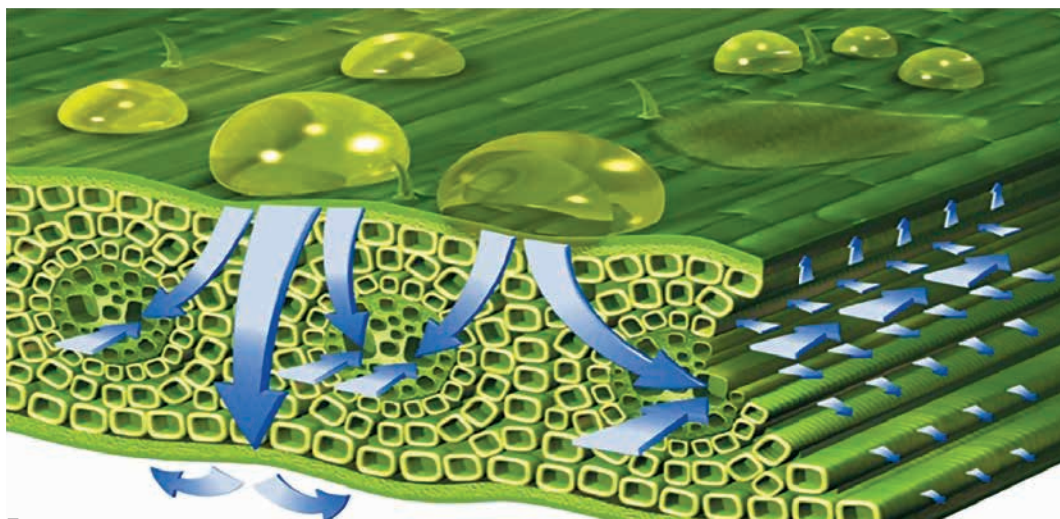
АМИСТАР® ГОЛД — фунгицид для защиты подсолнечника в течение всего вегетационного периода от болезней на всех стадиях развития. Препарат обладает сбалансированным физиологическим действием и помогает культуре противостоять абиотическим стрессам.

ПРЕИМУЩЕСТВА АМИСТАР® ГОЛД

- Надежная защита подсолнечника против широкого спектра болезней
- Формуляция, специально разработанная для получения максимальной эффективности на пропашных культурах
- Высокая эффективность как при наземном, так и при авиаприменении
- Длительный профилактический и лечебный эффект благодаря трансламинарному и системному действию

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

АМИСТАР® ГОЛД обладает защитным и лечебным действием против основных болезней подсолнечника. За счет содержания двух действующих веществ имеет двойное действие на клетки возбудителей, что позволяет избежать рисков возникновения резистентности. Азоксистробин ингибирует дыхание гриба, нарушая передачу электронов в митохондриях, дифеноконазол подавляет образование стеролов в процессе роста грибной клетки. В результате гриб теряет способность расти и развиваться, что приводит к его гибели.



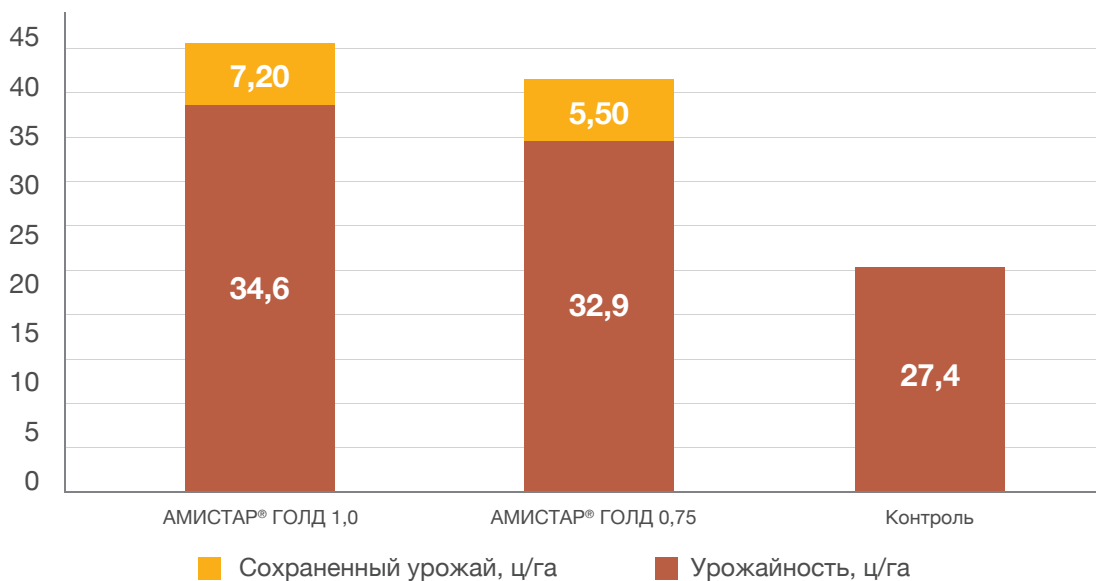
Перемещение препарата

СИНЕРГИЗМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Болезнь	Дифеноконазол	Азоксистробин	АМИСТАР® ГОЛД
Фомоз	★★★★	★★	★★★★
Септориоз	★★★★	★★	★★★★
Альтернариоз	★★★★	★★	★★★★
Фомопсис	★★	★★★★	★★★★
Белая гниль (стеблевая)	★★	★★★★	★★★★
Белая/серая гниль (корзиночная)	★★	★★★★	★★★★
Ложная мучнистая роса*	★	★★	★★
Ржавчина	★★	★★★★	★★★★

* Согласно регистрации и практике применения препарата на Украине и в ЕС.

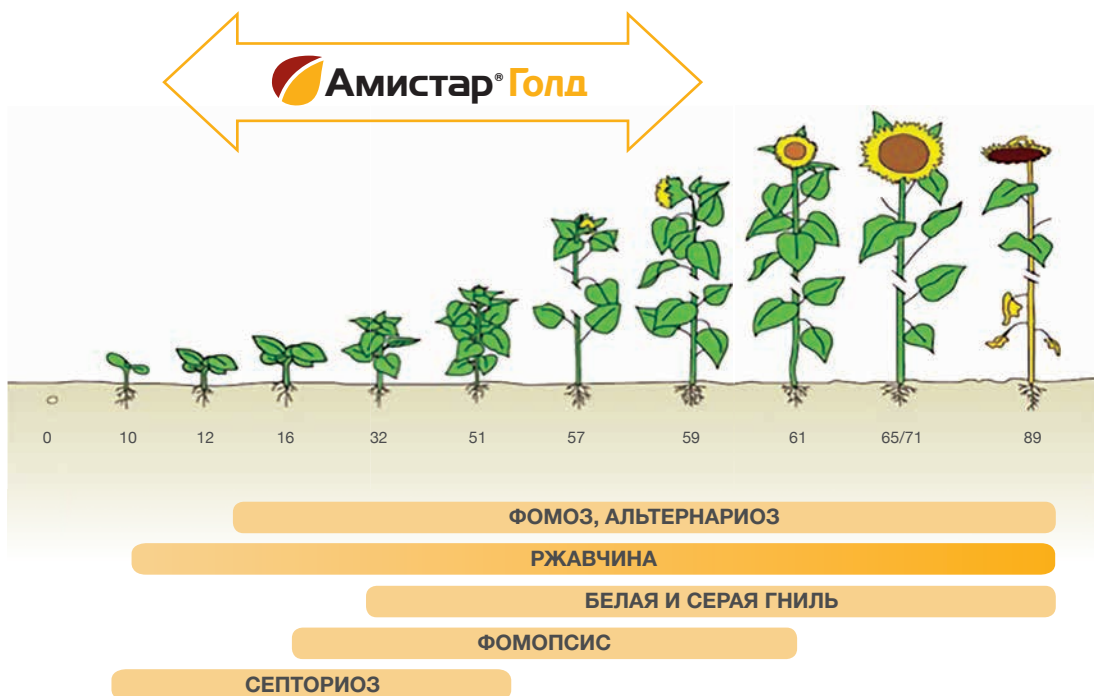
УРОЖАЙНОСТЬ И СОХРАНЕННЫЙ УРОЖАЙ



Источник: Россия, станции R&D компании «Сингента», 2017 год

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опрыскивание лучше проводить профилактически или при появлении первых признаков болезни, при температуре не выше +25 °С. Не рекомендуется проводить обработки по влажной листовой поверхности или если ожидаются осадки в течение 2,5–3 часов после обработки.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Торговое название	Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Контролируемый объект	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок
АМИСТАР® ГОЛД, СК	0,75–1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300–400 л/га	2
	0,75–1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25–50 л/га*	

* На основании многолетних испытаний «Сингента» рекомендует для авиаприменения использовать норму расхода рабочего раствора 50 л/га.

Ожидается расширение регистрации АМИСТАР® ГОЛД на сахарной свекле в 2019 году и на сое в 2020.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	125 г/л азоксистробина + 125 г/л дифеноконазола
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	Стробилурины + триазолы
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Суспензионный концентрат
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года
УПАКОВКА	Канистра 5 л / 4 × 5 л

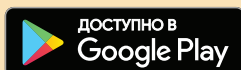
Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком ®, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.

© «Сингента», 2019.



Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента»:
8 800 200-82-82, www.syngenta.ru

Скачайте приложение «Сингента Россия»



в App Store или Google Play