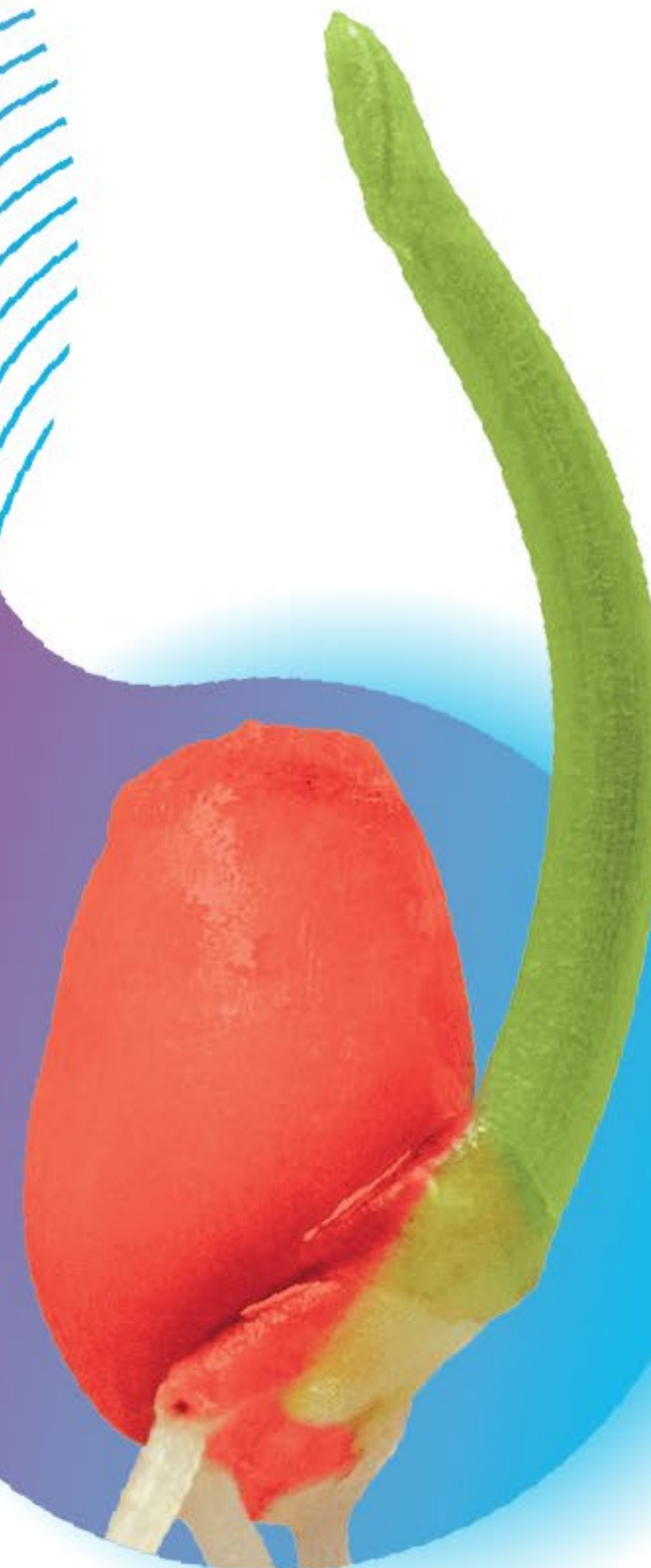


ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

протиоконазол, 40 г/л
+ дифеноконазол, 30 г/л

**Здоровый рост
без тормозов**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Общая информация



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Двухкомпонентный фунгицидный протравитель
мягкого действия для защиты семян и всходов
зерновых культур от важнейших болезней

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

**протиоконазол, 40 г/л
+ дифеноконазол, 30 г/л**

Препаративная форма
водно-суспензионный концентрат

Культуры

пшеница яровая и озимая, ячмень
яровой и озимый, рожь озимая, овес

Спектр действия

комплекс болезней семян и всходов

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Преимущества

avgust crop protection

- синергизм двух действующих веществ: быстрое начальное действие протиоконазола и продолжительная защита дифеноконазола
- выраженная физиологическая активность: увеличение длины корней и стимуляция кущения культуры
- надежный контроль всех видов головневых заболеваний
- мягкое действие на культуру, отсутствие ретардантного эффекта
- идеальный выбор для защиты яровых зерновых культур

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Протиоконазол – системное д. в. из класса триазолов защитного, лечащего и искореняющего действия. Высокоэффективен против внутрисеменной инфекции. Обеспечивает защиту проростков и всходов от ранней аэрогенной инфекции

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Дифеноконазол – обладает системными свойствами. Поглощается растениями постепенно, обеспечивая долгую защиту корневой системы и прикорневой части растения от инфицирования патогенами

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Скорость воздействия

**На семенную инфекцию
начинает действовать через
2 - 4 часа после обработки семян**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Период защитного действия

Полностью защищает от поверхностной и внутренней семенной, а также почвенной инфекции. Наиболее эффективен против корневых (прикорневых) гнилей и листостебельной инфекции от прорастания до начала выхода в трубку культуры.

Болезни, развивающиеся позднее (головневые), подавляются при обработке семян



Стерлинг®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в т. ч. альтернариозная семенная инфекция	
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная), пыльная, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в т. ч. альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	1 - 1,5

Стерлинг®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение, в т. ч. альтернариозная семенная инфекция	
Овес	Твердая (покрытая) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, в т. ч. альтернариозная семенная инфекция	1,2 - 1,5

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Протравливание семян можно проводить заблаговременно или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата (требуемое количество препарата смешать с водой в отдельной емкости, добавляя препарат в воду в соотношении 1:1).

Для приготовления рабочего раствора препарата рекомендуется использовать воду температурой не ниже 10 °С. Холодная вода снижает диспергируемость препаратов, что может уменьшить эффективность обработки на 30 % и более

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Рабочий раствор

До 10 - 12 л/т



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Совместимость

Можно использовать в комбинации с инсектицидными протравителями Табу, Табу Нео или Табу Супер.

Не следует смешивать протравитель с препаратами, обладающими сильнощелочной или сильноокислой реакцией



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Стерлинг®

Возможность
возникновения
резистентности

avgust 
crop protection

Для профилактики рекомендуется чередовать применение препарата с протравителями из других химических классов

Стерлинг® Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
1,0-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
1,2-1,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция		
	Овес	Твердая (покрытая) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	

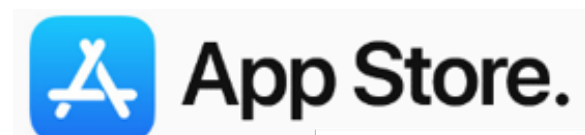
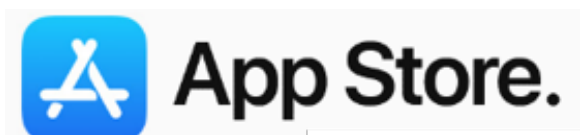
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личном подсобном хозяйстве.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ не регламентируются.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com