

СТЕРЛИНГ®



Здоровый рост без тормозов

ПРОТРАВИТЕЛЬ

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

- Быстрое начальное действие и продолжительный защитный эффект
 - Надежный контроль всех видов головневых заболеваний, корневых гнилей и других важнейших болезней
 - Увеличение длины корней и стимулирование кущения культуры
-

Стерлинг® – двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян зерновых культур с мягким действием

Препарат выпускается в форме водно-суспензионного концентрата.

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

Дифеноконазол – также системное д. в. из класса триазолов. Поглощается растениями постепенно, обеспечивая долговую защиту корневой системы и прикорневой части растения от инфицирования патогенами.

На семенную инфекцию Стерлинг® начинает действовать через 2 – 4 часа после обработки семян. Препарат обеспечивает полную защиту от поверхностной и внутренней семенной, а также почвенной инфекции. Наиболее эффективное действие Стерлинга® против корневых (прикорневых) гнилей и листостебельной инфекции сохраняется с момента прорастания до фазы начала выхода в трубку культуры. Болезни, развивающиеся на более поздних этапах роста растений (головневые), подавляются при обработке семян.

Протравливание семян проводят заблаговременно (до 1 года – только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения) или непосредственно перед посевом.

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата (требуемое его количество 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.

Стерлинг® совместим в баковой смеси с инсектицидными протравителями Табу®, Табу® Нео и Табу® Супер.



Расход рабочей жидкости, л/га

Пшеница и ячмень яровые
и озимые, рожь озимая – 10

Овес – 10 – 12

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	1 – 1,5
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная), пыльная, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	
Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	1,2 – 1,5
Овес	Твердая (покрытая) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust
crop protection

avgust.com ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. + 7 495 787-08-00