

ХЕТ-ТРИК®



Семена и всходы – в полной безопасности!

ПРОТРАВИТЕЛЬ

имидаклоприд, 333 г/л
+ дифеноконазол, 67 г/л
+ тебуконазол, 17 г/л

- Эффективный контроль основных болезней семян и всходов
 - Уничтожение жужелицы, мух, блошек и тлей
 - Отличное сочетание цены и спектра решаемых проблем
 - Отсутствие ретардантного действия на всходы культуры
-

Хет-Трик® – инсектофунгицидный протравитель семян зерновых культур

Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

Имидаклоприд, содержащийся в препарате, – инсектицид контактно-кишечного действия. Обладает выраженной системной активностью, проникает в семена, затем в корневую систему растения и распределяется по его вегетирующим органам.

Тебуконазол препятствует развитию наружной (твердая головня, септориоз, гельминтоспориоз) и внутренней (пыльная головня) инфекции семян.

Дифеноконазол обладает системными свойствами, менее растворим в воде, чем тебуконазол. Поглощается семенами и проростками постепенно, обеспечивая долгую защиту coleoptile от инфицирования твердой головней. Накапливаясь в основном в корневой системе и прикорневой части, дифеноконазол продолжительно защищает растения от корневых гнилей, а также обеспечивает эффективный контроль твердой, пыльной и карликовой головни.

На семенную инфекцию Хет-Трик® начинает действовать через 2 – 4 часа после обработки. На вредных насекомых препарат оказывает влияние в течение одного часа после поступления в их организм, вредители гибнут в течение 24 часов. Наибольшая эффективность препарата против комплекса вредных насекомых, корневых (прикорневых) гнилей и листостебельной инфекции сохраняется до фазы начала выхода в трубку зерновых. Болезни, развивающиеся позднее (головневые), подавляются при обработке семян.

Протравливание семян можно проводить 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).

Лучшее решение для защиты озимой пшеницы, снижения развития снежной плесени, фузариозной корневой гнили, склеротиниоза и тифулеза: **Хет-Трик®, 1 – 1,2 л/т + Синклер®, 0,5 – 0,6 л/т** (1 канистра Хет-Трик® + 1 канистра Синклер® на 8 – 10 т семян).



Расход рабочей жидкости, л/т

10

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (в т. ч. альтернариозная семенная инфекция); полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	1 – 1,5
	Пыльная головня	1,5
Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень	1,5
	Хлебная жужелица	1 – 1,5
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян (в т. ч. альтернариозная семенная инфекция); полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	1 – 1,5
	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	1,5
Ячмень озимый	Хлебная жужелица	1 – 1,5

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection