Руководителю хозяйства

Гл. агроному

Уважаемый руководитель!

Фирма ООО «Красноярсксельхозхимия» выражает Вам своё глубокое уважение и предлагает рассмотреть коммерческое предложение на поставку высокоэффективных инновационных фунгицидных и инсектицидных протравителей, имеющих новейшую препаративную форму – МЭ (микроэмульсия) и широкую регистрацию на многих с/х культурах, производства АО «Щёлково Агрохим» на сезон 2020 года:

Высокоэффективный, двухкомпонентный протравитель системного действия:

**СКАРЛЕТ, МЭ** *(100 г/л имазалила + 60 г/л тебуконазола)* – фунгицидный, двухкомпонентный, **микроэмульсионный**, системный протравитель семян, **который имеет дисперсность частиц действующего вещества менее 0,01 микрона и не имеет аналогов по своей препаративной форме**. Применяется для предпосевной обработки семян зерновых культур, кукурузы, рапса, сои,подсолнечника, горох**а** против широкого спектра болезней (на зерновых культурах: виды головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян).

Обладает значительными преимуществами по сравнению с суспензионными протравителями:

* пролонгированным защитным действием в течение периода вегетации (от прорастания семян до фазы выхода в трубку и флаг-листа);
* **отлично проникает через стекловидную оболочку семян по микрокапиллярам, полностью защищая семя, как от внешней, так и внутренней инфекции;**
* стимулирует развитие колеоптиля, формирование мощной корневой системы;
* исключает потери препарата при транспортировке и севе;
* присутствие имазалила снижает вероятность возникновения резистентности.

Норма расхода 0,3-0,4 л/т.

Трёхкомпонентный системный фунгицидный протравитель, проявляющий **исключительное действие против корневых гнилей** - **БЕНЕФИС®, МЭ** *(50г/л имазалила + 40г/л металаксила + 30г/л тебуконазола)*. Превосходит большинство протравителей семян по широте спектра действия за счёт комбинации трёх действующих веществ. Препаративная форма в виде микроэмульсии позволяет обеспечить максимальное проникновение действующих веществ внутрь семени. Входящий в состав препарата биоактиватор оказывает ростостимулирующее действие: стимулирует развитие колеоптиля, формирование мощной корневой системы, повышает засухо- и морозоустойчивость. Применяется для предпосевной обработки семян зерновых культур, сои.

Норма расхода: 0,6-0,8 л/т.

Трёхкомпонентный системный фунгицидный протравитель для обработки сои, гороха, клубней картофеля – **Депозит, МЭ** *(40 г/л флудиоксонила + 40 г/л имазалила + 30 г/л металаксина)*.

Эффективное действие в 4 направлениях:

* надежная защита от семенной инфекции, в т. ч. скрытой;
* обеззараживание почвы вокруг семени;
* защита и формирование мощной корневой системы;
* защита и активное стимулирование роста вегетативной массы, начиная с ранних фаз развития культуры.

Контроль наиболее широкого спектра патогенов и максимально быстрый эффект за счет синергизма фунгицидных компонентов и инновационной формуляции.

Норма расхода: 0,25 -0,4 л/т.

Фунгицидные протравители **СКАРЛЕТ, МЭ; БЕНЕФИС, МЭ; Депозит, МЭ п**оставляются в комплекте с регулятором роста **Эмистим.**

**Эмистим** – **регулятор роста растений нового поколения (элиситоров), который воздействует на всю систему растение-почва и индуцирует в ней комплексную неспецифическую устойчивость.** Использование препарата **Эмистим** позволяет:

* повысить полевую всхожесть;
* сформировать мощную корневую систему;
* повысить устойчивость к воздействию неблагоприятных погодных условий;
* усилить иммунитет культуры;
* увеличить урожайность и улучшить качество урожая.

Однокомпонентный **экономичный** фунгицидный протравитель **ТЕБУ® 60, МЭ** *(60 г/л тебуконазола)*. Предназначен для обработки семян яровой и озимой пшеницы, ярового и озимого ячменя, ржи озимой, овса, льна-долгунца.

Норма расхода 0,4-0,5 л/т.

Однокомпонентный системный инсектицидный протравитель **Харита, КС** (*600 г/л тиаметоксана*) для обработки семян зерновых культур против хлебных блошек и злаковых мух. Гибель вредителей наступает в течение нескольких часов после контакта с протравленными семенами или питания на всходах.

Норма расхода 0,3-0,6 л/т.

С глубоким уважением и пожеланием высоких урожаев в 2020 году.

ООО «Красноярсксельхозхимия» - официальный дилер АО «Щелково Агрохим»

Третьяк А. Г. 8 391 227 00 50; 8 893 500 91 18