

КОММЕЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уважаемые земледельцы!

Научно – производственное предприятие «Теллура – бис» предлагает жидкие комплексные гуминовые удобрения Теллура – М и Теллура – Био (номер гос. регистрации № 0438-06-210-144-0-0-0-1) для предпосевной обработки семян и обработки посевов по вегетации.

Оба препарата близки по содержанию основных элементов питания.

Состав жидкого комплексного удобрения Теллура – М сбалансирован по макро – и микроэлементам, содержит в растворенном и активном состоянии гуматы калия и натрия, фульвокислоты, аминокислоты, витамины, природные фитогормоны.

В состав препарата Теллура – Био дополнительно введены бактериостатические белки и антибиотики, выделенные из биогумуса – продукта жизнедеятельности красных калифорнийских дождевых червей, что обусловило усиление его защитных антифитопатогенных свойств.

Предлагаемые комплексные гуминовые препараты оказывают прямое положительное влияние на рост и развитие растений:

- стимулируют прорастание семян;
- стимулируют рост корневой системы и рост побегов;
- увеличивают доступ азота к растениям;
- улучшают питание растений калием, кальцием, магнием и фосфором;
- повышают сопротивление грибковым заболеваниям;
- физически они улучшают структуру почвы;
- биологически они повышают активность почвообразующей микрофлоры;
- химически они служат адсорбентами и комплексообразователями для неорганических питательных веществ, необходимых растениям;
- при использовании в баковых смесях с гербицидами усиливают их действие и выступают в роли антидепрессантов.

В конечном итоге все эти факторы определяют повышение урожайности и качество выращенной продукции.

Основные преимущества препаратов Теллура® – М и Теллура® – Био-

простота и безопасность применения и их высокая экономическая эффективность: весомая прибавка урожая и его качество с одной стороны, невысокая стоимость препаратов и практически полное отсутствие дополнительных затрат на внесение - с другой.

Например, предпосевная обработка семян пшеницы препаратами серии Теллура может быть совмещена с их протравливанием в аппаратах типа ПС-10. При этом норма расхода препарата составляет 200-250 мл (растворяется в 10-15 л воды) на тонну семян (50-70мл/га при норме высева 200-250 кг/га).

Обработка посевов препаратами серии Теллура по вегетации может

осуществляться совместно с гербицидами в боковой смеси (1,5-2,5 л препарата на 1 га), при этом препарат усиливает действия гербицида на сорняки и снимает стресс от применения гербицидов с культивируемых растений.

Как показывает опыт применения препаратов, предпосевная обработка семян и обработка посевов по вегетации в условиях Алтайского края обеспечивают прибавку урожая сои – 2 - 4 ц/га, гречихи – 2 - 6 ц/га, подсолнечника – 3 - 6 ц/га, сахарной свеклы 15 - 35 ц/га, картофеля – 30 – 50 ц/га.

Более 10 лет препараты используются в хозяйствах Алтайского края (Бийская льняная компания) и Маслянинском районе Новосибирской области при выращивании льна.

Предпосевная обработка семян и посевов льна долгунца в фазу елочки обеспечивают прибавку урожайности тресты на 0,1-2,3 т/га и волокна на 0,1-0,6 т/га, семян от 0,1 до 2,6 ц/га в зависимости от погодных условий.

Препараты отпускаются в тару потребителя по цене 24 руб./л -Теллура - М и 26 руб/л - Теллура - Био или в полиэтиленовых канистрах емкостью 10 л, соответственно 310 руб. за канистру Теллура - М и 330 руб. - за канистру Теллура - Био.

Фазы обработки различных культур и расход препаратов приведены в Рекомендациях по применению.