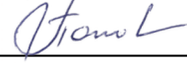


Утверждено

коммерческий директор,
канд. с.-х. наук, Попов А.А.

01.02.2023 г. 

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на биоконтрольный микробиологический препарат (природный аналог фунгицида)

РИЗОБАКТ^{CTRL} (марка ф.ж.ф.)

Гос. рег. № 298-19-1312-1 до 22.12.2026 г.

Действующее вещество и титр. Биоконтрольные ассоциативные бактерии рода *Pseudomonas* sp. (марка ф.ж.ф., штамм ПБТ-4) и их антибиотики. Титр живых клеток - 5×10^9 КОЕ/мл, при хранении в течение года при температуре 2...4 °С, указанные титры могут снижаться до 1×10^9 КОЕ/мл.

Препаративная форма. Густой жидкий концентрат, хорошо растворим в воде при перемешивании.

Объекты применения. Ризобакт^{CTRL} предназначен для нанесения на семена, всходы и вегетирующие растения пшеницы, ячменя, кукурузы, картофеля, сахарной свёклы, рапса, подсолнечника, льна, гороха, нута, винограда, яблони, земляники, томата, огурца, лука и других зерновых, овощных, зеленных, плодовых и технических культур.

Цель применения. Подавление развития на семенах и растениях с.-х. культур патогенной грибной и бактериальной микрофлоры (кроме спор головневых грибов).

Субъекты биоконтроля. Септориоз, мучнистая роса, черная ножка и ржавчина зерновых культур, фитофтороз и ризоктониоз картофеля, милдью и оидиум винограда, церкоспороз и фомоз сахарной свёклы, пероноспороз, фомоз, серая и белая гниль подсолнечника, парша яблони, аскохитоз и антракноз зернобобовых культур, гнили и альтернариозы лука, серая гниль земляники, фузариоз и ржавчину льна, мучнистой и ложномучнистой росы огурца, корневые гнили грибного и бактериального происхождения на всех культурах.

Дозы расхода. На семена зерновых культур - 0,2 л/т, на клубни картофеля - 0,1 л/т, на семена овощных, зеленных и технических культур (лен, свёкла, подсолнечник, рапс) - 1,0 л/т. По всходам и вегетирующим растениям применяется в дозе 0,1 л/га. Расход рабочего раствора на семена 5...10 л/т, при опрыскивании 50...200 л/га. Разрешается применение ультрамалообъемного опрыскивания.

Условия применения. На семена наносится в день посева, растения обрабатываются в вечерние и ночные часы или в пасмурную погоду. Температурный режим применения от +5 до +30 °С.

Класс опасности (с расшифровкой). Ризобакт относится к IV классу опасности (малоопасный по ГОСТ 12.1.007), не опасен для пчел, рыб, дождевых червей и дикой фауны. Сертифицирован по системе «Эколосертик», как продукция с высшим уровнем экологической безопасности РОСС RU.И206.04БЭ00ЭС04.Н0054. Включен в "Перечень биопрепаратов и биоудобрений для органического сельского хозяйства, биологической и интегрированной защиты растений", рекомендуемый и издаваемый Союзом органического земледелия.

Описание тары и упаковка. Картонные коробки белого цвета с фирменным логотипом, содержащие по 4, 6, 8, 10 пластиковых бутылей емкостью 1 литр, крышки с клапаном. Картонные коробки белого цвета с фирменным логотипом, содержащие по 2, 4, 6 пластиковых бутылей емкостью 0,5 литра, крышка с клапаном.

Условия хранения. Хранить в картонных коробках, в сухих складских помещениях (холодильных установках) при температуре от +2 до +20 °С.

Срок годности. При условии хранения +2...+4 °С - 24 мес., +10...+15 °С - 12 мес., +15...+20 °С - 8 мес.

Стоимость для конечного потребителя. Цена 1 л - 6100 руб/л.

