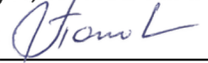


Утверждено

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

01.02.2023 г.



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на микробиологическое удобрение/инокулянт - РИЗОБАКТ (марки Р.Ж.Ф., .КЖ.Ф. и Ф.Ж.Ф.)

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

Действующее вещество и титр. Клубеньковые бактерии рода *Rhizobium* sp. (марка к.ж.ф., штаммы ПБТ-5, ПБТ-6 и другие), ризосферные бактерии рода *Corynebacterium* sp. (марка р.ж.ф., штамм ПБТ-7) и филлосферные бактерии рода *Pseudomonas* sp. (марка ф.ж.ф., штамм ПБТ-4) а также их метаболиты. Титр живых клеток от 2×10^9 КОЕ/мл (марка к.ж.ф.) до 5×10^9 КОЕ/мл (марка р.ж.ф. и марка ф.ж.ф.), при хранении в течение года при температуре $2...4$ °C указанные титры могут снижаться до 1×10^9 КОЕ/мл.

Препаративная форма. Жидкий концентрат (ЖК), хорошо растворим в воде при перемешивании.

Объекты применения (с.-х. культуры). Марка к.ж.ф. предназначена для нанесения на семена и всходы многолетних бобовых трав и зернобобовых культур; марка р.ж.ф. - на семена, всходы, корни рассады и саженцев всех сельскохозяйственных культур, включая бобовые культуры; марка ф.ж.ф. - на листья и стебли любых вегетирующих растений.

Цель применения. Марка к.ж.ф. предназначена для образования на корнях многолетних бобовых трав и зернобобовых культур розовых или красных клубеньков, фиксирующих атмосферный азот; марка р.ж.ф. - для образования ризосферы или «опущения» корней, в виде большого количества тонких мелких корневых волосков, через которые валовые формы макро-, мезо- и микроэлементов из валовой (нерастворимой) формы переходят в доступную растениям, попутно происходит пространственное и антибиотическое вытеснение патогенных грибов и бактерий; марка ф.ж.ф. - для образования на поверхности листьев покровных волосков и кутина, защищающих растение от перегрева и повреждения вредителями, а также пространственного и антибиотического вытеснения патогенных грибов и бактерий, фиксации на листьях и внутри их атмосферного азота для питания растений.

Дозы расхода. На семена многолетних бобовых трав - 1,0 л/т, зернобобовых культур - 0,1...0,4 л/т, зерновых культур - 0,2...0,4 л/т, технических культур (рапс, лен, подсолнечник и др.) - 1,0 л/т, клубней картофеля - 0,1 л/т, Расход рабочего раствора на семена 5...10 л/т. По всходам всех культур (однократно, как дополнение или вместо обработки семян) - 0,1 л/га. По вегетирующим растениям в рекомендованные фенологические фазы (однократно) - 0,1...0,2 л/га. Оптимальный расход рабочего раствора при опрыскивании 200 л/га.

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 °C.

Класс опасности (с расшифровкой). Ризобакт относится к IV классу опасности (малоопасный), не опасен для пчел, рыб, дождевых червей и дикой фауны.

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, крышки с клапаном. Инструкции по применению наклеиваются на коробку и дублируются вложением внутрь коробки.

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

Срок годности. При условии хранения +2...+4 °C - не менее 12 мес., +10...+15 °C - не менее 6 мес.

Стоимость. Для конечного потребителя цена 1 литра - 6100 руб. Для дистрибьютора 1 литра - 4700 руб.

Доставка за счет производителя до склада ТК «Деловые Линии» или терминала аэропорта столицы региона.

