

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на микробиологическое удобрение (инокулянт) для СОИ (Glycine max)

РИЗОБАКТ (марка к.ж.ф. «СОЯ»)

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

Действующее вещество и титр. Клубеньковые бактерии рода *Bradyrhizobium japonicum* (марка к.ж.ф., штамм ПБТ-8). Титр живых клеток - 2×10^9 КОЕ/мл, при хранении в течение года при температуре $2...4^{\circ}\text{C}$, указанные титры могут снижаться до 1×10^9 КОЕ/мл.

Препаративная форма. Густая жидкость, хорошо растворимая в воде при перемешивании.

Объект применения. Ризобакт предназначен только для инокуляции семян сои (Glycine max).

Цель применения. Образование на корнях сои активного симбиотического аппарата в виде азотфиксирующих клубеньков и обеспечение ими фиксации азота (N_2) из воздуха в размере 100...120 кг/га.

Дозы расхода. Ризобакт - 2,0 л/т семян сои. Расход рабочего раствора - 5...10 л/т семян сои.

Условия применения. На семена наносится в день посева. Температурный режим от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

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. Пластиковые канистры емкостью 10 л, крышка с клапаном.

Условия хранения. Хранить в сухих складских помещениях (холодильных установках) при температуре от $+2$ до $+20^{\circ}\text{C}$.

Срок годности. При условии хранения $+2...+4^{\circ}\text{C}$ - 12 мес., $+10...+15^{\circ}\text{C}$ - 8 мес., $+15...+20^{\circ}\text{C}$ - 6 мес.

Стоимость для конечного потребителя. Цена 1 л - 2000 руб./л.

Коммерческий директор,
канд. с.-х. наук



Попов А.А.

