

**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 -  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл, при хранении в течение года при температуре 2...4°C, указанные титры могут снижаться до  $1 \times 10^9$  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<sub>2</sub>) 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°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°C.

**Срок годности.** При условии хранения +2...+4°C - 12 мес., +10...+15°C - 8 мес., +15...+20°C - 6 мес.

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

Коммерческий директор,  
канд. с.-х. наук



Попов А.А.

