

БИОПРЕПАРАТЫ

РИЗОЛАЙН

Биоинокулянты для инокуляции семян зернобобовых культур клубеньковыми симбиотическими бактериями.

Общий титр *Bradyrhizobium japonicum* или других (соответственно культуре) – от 2×10^9 до 5×10^9 КОЕ/см³

Наименование	Культура, обрабатываемый объект	Применение	Норма расхода
РИЗОСЕЙВ-биопротектор обеспечивает сохранность жизнеспособных бактерий на поверхности семян в течение двух недель.	-	Применяется с биоинокулянтом в соотношении РИЗОСЕЙФ: РИЗОЛАЙН-Ж =1:2	
РИЗОЛАЙН-Ж для СОИ (жидкая гелевая форма) на основе штамма <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соя	Предпосевная инокуляция семян	1,0-3,0
РИЗОЛАЙН-Т для СОИ (торфяная форма) на основе штамма <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соя	Предпосевная инокуляция семян	1,0-2,0
РИЗОЛАЙН-Ж (жидкая гелевая форма)	Горох	Предпосевная инокуляция семян	1,0
	Люпин, чечевица, фасоль и др. бобовые		1,0-2,0
	Нут		1,0-2,0
	Люцерна		3,0-4,0
РИЗОЛАЙН-Т на основе торфа	Горох	Предпосевная инокуляция семян	1,0-2,0
	Люпин, чечевица, фасоль, др. бобовые		1,0-2,0
	Нут		1,0-2,0

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Результаты урожайности и показатели качества сои сорт Аляска

Показатель	Контроль	Опыт	+/- к контролю
Урожайность	24,1 ц/га	27 ц/га	+2,9 ц/га (+12%)
Протеин сырой	34,80 %	38,5 %	+ 3,7 %

- Прирост урожайности в опыте по сравнению с контролем составил **12%**
- Увеличение содержания сырого протеина на **3,7%** по сравнению с контролем
- Затраты на инокуляцию сои препаратом Ризолайн-Ж окупались **в 16 раз**

ГРУППА КОМПАНИЙ

**АГРОСПЕЦЗАПЧАСТЬ
АГРОДОМ**

52

WWW.AGROT3.PF
WWW.PROMO.AGROT3.PF

