



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ



Микробные препараты

Ризофос-Trifol[®]

марки «КЛЕВЕР»

Ризофос-Medic[®]

марки «ЛЮЦЕРНА»

Ризофос-Gal[®]

марки «ГАЛЕГА»



**для предпосевной обработки семян
и припосевного внесения в борозды
с целью повышения продуктивности
многолетних бобовых трав**

**Альтернатива минеральным
азотным и фосфорным
удобрениям!!!**

Эффективность действия

Повышает урожайность бобовых культур на **20-25%**,
обеспечивает замену азотных удобрений на **15-30%**,
фосфорных – на **20-30%**, что положительно влияет
на плодородие почвы



Показатели	Марки биопрепарата «Ризофос»					
	«Галега»		«Люцерна»		«Клевер»	
	фон	обработка	фон	обработка	фон	обработка
Урожай зеленой массы, ц/га	422,8	722,8	434,7	518,7	586,2	659,6
Урожай сена, ц/га	106,5	148,0	87,7	101,3	91,7	104,3
Урожай а.с.в., ц/га	92,9	129,3	78,0	90,0	89,9	89,9
Продуктивность, ц/га, корм. ед	76,1	130,1	73,9	88,2	123,1	138,6

Рекомендации по применению

Предпосевная обработка семян

Препарат непосредственно перед применением разбавляют чистой водой, полученную суспензию препарата равномерно распределяют по поверхности семян, тщательно перемешивают до равномерного смачивания. Инокуляция семян следует проводить в тени навеса, чтобы избежать действия прямых солнечных лучей, которые губительны для микроорганизмов

200 мл препарата (20 л рабочей жидкости) / 1 гектарную порцию семян

Внесение в почву

Наряду с предпосевной обработкой семян для растений 2-го года вегетации целесообразно внесение препарата в почву

Норма расхода:

Норма расхода:

200 мл препарата (200 л рабочей жидкости) / 1 га

Экологические характеристики

Позволяет получить экологически чистую продукцию и снизить пестицидную нагрузку на агробиоценозы. Не фитотоксичен, безвреден для человека, животных, рыб, полезных насекомых

Основа препарата, принцип действия

Активные штаммы клубеньковых бактерий, специфичные для галеги восточной, люцерны посевной и клевера лугового, и фосфатмобилизующие бактерии, осуществляющие микробиологический перевод труднорастворимых фосфатов почвы и удобрений в доступную растениям форму

Применение гербицидов

при внесении в почву
микробного препарата
допустимо заблаговременно
(за 1-1,5 недели до его использования)
и через 2 недели после всходов

ТУ ВУ 100289066.041-2008

Гос. регистрация № 11-08-0008

Препаративная форма

Жидкость

Сроки и условия хранения

3 месяца при температуре от +4 до +15°C в закрытой таре в помещении,
защищенном от атмосферных осадков



Институт микробиологии
НАН Беларуси

Разработчик и изготовитель: **Институт микробиологии НАН Беларуси**
Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Купревича, 2
+375 (17) 399-43-63, e-mail: zakupkibio@mail.ru www.mbio.bas-net.by

