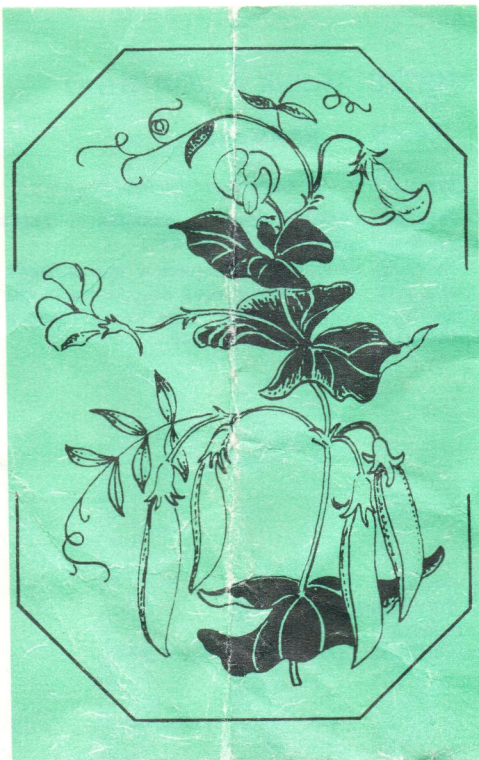




РИЗОТОРФИН

Высокоэффективный препарат клубеньковых бактерий. Предназначен для предпосевной обработки семян бобовых культур. Повышает урожай на 10—20% и увеличивает содержание высококачественного белка в нем на 1—3%. Обеспечивает экономию 50—60 кг/га минеральных азотных удобрений. Способствует улучшению почвенного плодородия. Не уступает лучшим зарубежным аналогам. Экологически безопасен.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИСХМ г. КОЛПИНО

Инструкция по применению

Обработка семян биопрепаратом проводится в день посева. Гектарную норму биопрепарата разводят в 2—3 литрах воды или прилипателя и перемешивают с гектарной нормой семян. В качестве прилипателя можно использовать 2—2,5%-ный раствор натрия КМЦ, 7—12%-ный раствор жидкого концентрата сульфитно-спиртовой барды, 1—1,5%-ный раствор казеина технического, 2—3%-ный раствор патоки, снятое молоко (обрат), которое используют без разбавления.

Обработку семян производят вручную или механизированным способом. Для механизированной обработки применяются машины для протравливания ПСШ-3, ПС-10 и другие, а также шнековый погрузчик в сочетании с ленточным транспортером.

При наличии здорового посевного материала целесообразно отказаться от протравливания семян. Если протравливание все же необходимо, то его проводят не позднее, чем за 15—30 дней до инокуляции семян.

Гербициды необходимо вносить заранее, не менее чем за 7 дней до посева.

Рекомендуемые дозы:

Горох, бобы, вика, фасоль, люпин, соя, нут, чина	400 г препарата на гектарную норму семян.
Люцерна, клевер, донник, козлятник	300 г препарата на гектарную норму семян.

ВНИМАНИЕ!

При работе с биопрепаратом необходимо:

- избегать воздействия прямого солнечного света на препарат и обработанные семена;
- не допускать контакта препарата с ядохимикатами. Машины для механизированной обработки семян необходимо очистить и промыть от ядохимикатов непосредственно перед обработкой.

Масса нетто —
Дата изготовления —
Срок годности —
Хранить в сухом прохладном помещении.