



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С
600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2
тел. (4922) 42-20-54, 33-43-88
[e-mail: agrocom99@mail.ru;](mailto:agrocom99@mail.ru)
www.vak33.ru

Уважаемые партнеры!
**Предлагаем Вашему вниманию Инокулянт для бобовых культур,
микробиологическое удобрение**

УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™)

УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™) уже много лет применяется в хозяйствах при обработке семян бобовых культур.

В хозяйствах Владимирской и Ивановской областей препарат применяется при обработке семян люцерны, клевера, гороха, козлятника, люпина перед посевом.

Как микробиологического удобрения - действие его заключается в образовании на корнях особых клубней, симбиоза между растением и бактериями, что способствует более дружному и активному прорастанию семян. Особенно заметно такой эффект наблюдался на люцерне и клевере (ООО «Ополье», СПК «Новосельский», ООО «Родник», АО «Племзавод им. Дзержинского», АО СП «Нестерово», СПК Муромский, ООО «Сельхозпродукт», СПК «Искра» Ивановская область, СПК «Панинское» Ивановская область и другие хозяйства).

При применении препарата на посевах люцерны в год посева можно получить полноценный урожай зелёной массы (СПК (колхоз) «Небыловский, СПК «Ополье», ООО «Родник», ООО «Губино»)

Такое же действие прослеживается на горохе, на люпине (ЗАО «им. Ленина», ООО «Агрофирма «Крутово», АО «Племзавод им. Дзержинского, СПК «Карabanовский»).

Такая культура, как козлятник совсем не возделывается без применения УЛЬТРАСТИМ, так как только применение препарата даёт возможность прорасти семенам и появиться всходам (КФХ).

Кроме того, препарат помогает обогатить почву азотом для последующих культур, действие прослеживается на протяжении 3-5 лет с прибавками урожая последующих культур на 10-15% благодаря азоту, оставляемому бобовыми культурами в почве после их уборки.

При правильном соблюдении севооборота, когда бобовые культуры, обработанные препаратом, чередуются с другими, происходит накапливание азота в почве и только за счёт клубеньковых бактерий можно значительно обогатить почву, без применения сухих азотных удобрений (ООО «Ополье», ОАО «Леднёво»).

Ультрастим (Ризоторфин) является необходимым элементом как в традиционном, так и в органическом земледелии, применение его особенно необходимо в

кормопроизводстве, обработка семян многолетних бобовых трав, способствует получению высокого урожая зелёной массы, а также повышает качество урожая, кроме того ультрастим благоприятно сказывается на плодородии почвы, за счёт бактерий, продолжающих свою жизнедеятельность, даже после уборки культуры.

Инокуляция семян клубеньковыми бактериями - обязательный элемент в технологии возделывания зернобобовых культур.


УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™) :



марки А (на основе гамма-стерильного торфа) , форма препарата - торфяной порошок с влажностью 55-60%, расфасованный в пакеты по 1 кг. Срок хранения - 12 месяцев в заводской упаковке при температуре от 2 до 25°C.

марки В (жидкая форма), форма препарата - жидкость от светло-желтого до бурого цвета, в пакетах по 3 литра. Срок хранения - 12 месяцев в заводской упаковке при температуре от 2 до 25°C.

Нормы применения

Культура	Кол-во препарата на тонну семян кг, л
Вика	2,5 кг, л/т
Люцерна	7,5 кг, л/т
Клевер	7,5 кг, л/т
Эспарцет	7,5 кг, л/т
Лядвенец	7,5 кг, л/т
Козлятник	7,5 кг, л/т
Соя, фасоль	3 кг, л/т
Чина, чечевица, люпин, нут	2 кг, л/т
Горох	1кг, л/т

Название препарата	Форма выпуска	Цена, руб. за кг/л с НДС
<p>УЛЬТРАСТИМ марки А (РИЗОТОРФИН™) (на гамма стерильном торфе).</p> <p>Препараты, содержащие клубеньковые бактерии, произведенные на основе гамма-стерильного торфа обладают, наибольшей устойчивостью к критическим условиям (засуха, засоленность, переувлажненность, кислотность). Торфяной носитель является естественной средой обитания бактерий и защищает бактерии от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Рекомендуется совместное применение с БИОСТАБИЛИЗАТОРОМ</p>	<p>Пакет по 1 кг</p> 	<p>1750,00</p>

<p>УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™) марки В (жидкий) Высококонцентрированный инокулянт. Технологичен при обработке больших тоннажей семян. Идеален для инокуляции через форсунки. Подходит для всех способов обработки (ПС-10 и др., сеялки с доп. оборудованием для внесения в семенное ложе и т.д). Рекомендуются совместное применение с БИОСТАБИЛИЗАТОРОМ</p>	<p>Коробка (пакет) 3 л</p> 	<p>1315,00</p>
<p>БИОСТАБИЛИЗАТОР Прилипатель-консервант для бактерий, для заблаговременной предпосевной обработки семян с нормой применения 1-2 л/т, обеспечивающий сохранность жизнеспособных клубеньковых бактерий на поверхности семян бобовых культур до 30 суток при применении инокулянтов.</p>	<p>Канистра 5 литра</p> 	<p>570,00</p>

УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™) :

- препарат, содержащий штаммы эффективных клубеньковых бактерий, которые в симбиозе с бобовыми растениями способны ассимилировать азот атмосферы и накапливать молекулярный азот в почве. Фиксированный азот включается в обмен веществ растения-хозяина, в результате чего усиливается их рост, повышается урожайность (биомасса, зерно до 40%), увеличивается содержание белка; почва обогащается азотом, что способствует повышению урожайности последующих культур.
- произведенный на основе гамма-стерильного торфа, обладает наибольшей устойчивостью к критическим условиям (засуха, засоленность, переувлажненность, кислотность). Так как торфяной носитель является естественной средой обитания бактерий и защищает бактерии от неблагоприятного воздействия окружающей среды.
- применение препарата позволит существенно сэкономить на минеральных удобрениях (30-70%), следовательно снизить химическую нагрузку на почву, обогатить почву азотом для последующих культур, повысить урожайность, а так же улучшить качество получаемой продукции (увеличить содержание белка в зерне и зелёной массе на 1-4 %).

ООО «Владагрокомплекс» является официальным представителем производителя Филиала «Экос» ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии по Владимирской области на микробиологические препараты под торговыми марками «УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™)»

2023 год