



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С
600007 г. Владимир, ул. Электрозводская, д.2
тел. (4922) 42-20-54, 33-43-88
e-mail: 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», СПК «Подолино», КФХ Кулаковский Д.Ю. (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 «Карабановский»).

Такая культура, как **козлятник** совсем не возделывается без применения УЛЬТРАСТИМ, так как только применение препарата даёт возможность прорости 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
УЛЬТРАСТИМ марки А (РИЗОТОРФИН™) (на гамма стерильном торфе). 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	Пакет по 1 кг 	1760,00

<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.). Рекомендуется совместное применение с БИОСТАБИЛИЗАТОРОМ</p>		1386,00
<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>		605,00

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™)

2024 год