



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](http://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», 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»).

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 - 6 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 - 6 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><b>УЛЬТРАСТИМ марки А (РИЗОТОРФИН™) (на гамма стерильном торфе).</b></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 <b>БИОСТАБИЛИЗАТОРОМ</b></p>	<p>Пакет по 1 кг</p> 	<p><b>1699,00</b></p>

<p><b>УЛЬТРАСТИМ (РИЗОТОРФИН™) марки В (жидкий)</b>          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 <b>БИОСТАБИЛИЗАТОРОМ</b></p>	<p>Коробка (пакет) 3 л</p> 	<p><b>1180,00</b></p>
<p><b>БИОСТАБИЛИЗАТОР</b>  <b>Прилипатель-консервант</b> 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><b>520,00</b></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™)*

2021 год