

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ (промисловий сектор)

РІЗОЛАЙН™ (RIZOLINE™)

Опис: біопрепарат РІЗОЛАЙН™ рідина (суспензія) від кремового до світло-коричневого кольору зі слабким специфічним запахом.

Призначення: біопрепарат для передпосівної інокуляції насіння сої, гороху та інших бобових культур

Можлива обробка насіння за 1-7 діб до посіву!

Склад:

- життєздатні клітини бульбочкових бактерій, які мають унікальну симбіотичну спорідненість до сої, гороху та інших бобових рослин;
- біологічно-активні продукти життєдіяльності бульбочкових бактерій (вітаміни, фітогормони: гетероауксини, гібереліни).
- компоненти поживного середовища (мікроелементи та макроелементи)

Особливості дії:

- фіксація атмосферного азоту (в умовах симбіозу з бобовими культурами) та перетворення його у форму, доступну для засвоєння рослинами;
- синтез рістстимулюючих речовин.

Ефект від застосування:

Інокуляція:

- інтенсифікує процеси бульбочкоутворення;
- забезпечує доступним для рослин азотом;
- забезпечує рослини рістстимулюючими речовинами (вітамінами, фітогормонами);
- збільшує вміст протеїнів, жирів, вітамінів групи В у продукції;
- підвищує урожайність сої, гороху та інших бобових культур на 17-21%;
- покращує агрохімічні та фізичні показники ґрунту;
- зменшує витрати азотних добрив.

Рекомендовані норми витрат біопрепаратів:

Культура	Біопрепарат РІЗОЛАЙН™	Біопротектор РІЗОСЕЙВ™
	л/ т насіння	л/ т насіння
Соя	2,0-3,0	2,0-3,0
Горох та інші бобові культури	2,0-3,0	2,0-3,0

Кількість робочого розчину біопрепарату для обробки 1 тонни насіння, в залежності від розміру насіння та технології обробки: 6,0л - 8,0 л (соя) та 6,0-10,0л (горох та інші бобові культури).

Спосіб застосування:

Біопрепарат РІЗОЛАЙН™ застосовують шляхом обробки насіння за допомогою спеціалізованих машин-протруювачів на насінневих заводах або будь-якого іншого спеціалізованого обладнання.

Обробку насіння сої, гороху та інших бобових культур проводять одним із вибраних способів:

- безпосередньо перед посівом
- за 1-7 діб до посіву
- внесенням інокулянту в рядок безпосередньо при посіві

Перед застосуванням препарат збовтувати!

Мінімальна температура застосування біопрепарату 10⁰С, максимальна – не вище 30⁰С.

Особливості застосування:

- Біопрепарат РІЗОЛАЙН™ змішують з біопротектором РІЗОСЕЙВ™ у співвідношенні 1:1.
- Після відкриття упаковки біопрепарат РІЗОЛАЙН™ необхідно використати протягом доби.
- Робочий розчин готують в день обробки, при необхідності зберігають в прохолодному темному місці не більше 4-х годин.
- Обробку насіння проводити у затінку, уникаючи дії прямих сонячних променів.
- Оброблене насіння просушують у затемненому місці до сипучого стану та висівають або зберігають в захищеному від ультрафіолету приміщенні.
- Посів проводити у вологий ґрунт.
- Оптимальна кислотність ґрунту (рН) при вирощуванні сої, гороху та інших бобових культур повинна бути 6,5-7,5, але не нижче 5,5.

Особливості застосування біопрепарату РІЗОЛАЙН™ з протруйниками:

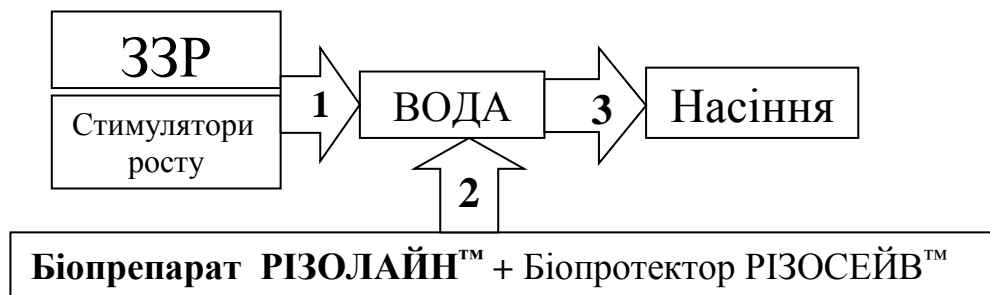
Одночасно з обробкою насіння біопрепаратом РІЗОЛАЙН™ можна використовувати біофунгіциди ФітоХелп®, МікоХелп®, Фітоцид® або малотоксичні протруйники, дозволені до застосування для сої, гороху та інших бобових культур.

Біопрепарат РІЗОЛАЙН™ несумісний в баковій суміші з сильнодіючими хімічними протруйниками!

Сильнодіючими протруйниками насіння дозволяється обробляти за 5-7 днів до інокуляції. У такому випадку норму біопрепарату РІЗОЛАЙН™ збільшують на 30-50 %!

Біопрепарат РІЗОЛАЙН™ можна застосовувати з іншими біопрепаратами рістстимулюючої, протимікробної дії, біпріліплювачами та мікроелементами.

Механізм обробки насіння біопрепаратом РІЗОЛАЙН™:



Заходи безпеки: При попаданні на шкіру або в очі – промити водою.

Умови зберігання: Біопрепарат РІЗОЛАЙН™ зберігають в герметичній упаковці, в захищеному від світла місці, окремо від отрутохімікатів.

Гарантійний строк зберігання від дати виготовлення:

6 місяців за температури від 4⁰С до 10⁰С або

3 місяці за температури від 10⁰С до 15⁰С.

Для отримання максимального ефекту від використання біопрепарату РІЗОЛАЙН™ необхідно суворо дотримуватись рекомендацій щодо його застосування та зберігання!

ТУ У 24.1-30165603-020:2010

Посвідчення про державну реєстрацію: серія А № 05529

Виробник: ПП «БТУ-Центр» Україна, 24321, Вінницька обл. м. Ладижин, вул. Будівельників, 35, тел./факс (04343) 6-44-84, тел (04343) 6-02-94

Відділ реалізації: тел./факс (044) 594-38-83