ФосфоБАРВАР-2

Биологическое Фосфатное удобрение

Для всех видов сельскохозяйственных и садоводческих культур

100 грамм на один гектар или на 100 деревьев

Натуральный продукт



Один грамм удобрения **PhosphoBARVAR**—2 содержит 10^7 - 10^8 бактерий — производителей органических кислот и фосфатных ферментов, высвобождающих ион-фосфат, который питает корни растений.

<u>В зависимости от характеристик почв, одна упаковка биоудобрения может</u> заменить 50 — 100 % химических удобрений.

Состав: багасса, перлит, вода, 107 до 108 КОЕ / г бактерии на один грамм продукта.



Особенности

- Отлично подходит для ведения органического сельского хозяйства
- Лучшая альтернатива химическим фосфорным удобрениям
- Увеличение урожайности и повышение качества растениеводческой продукции
- Восстановление микробиологических особенностей почв
- Снижение расходов на удобрение, транспортировку и складирование продукций
- Легкий способ применения





Для достижения лучшего результата, необходимо применять PhosphoBARVAR-2, как указано ниже:

- 1. Уменьшить количество химических фосфатных удобрений на 50% или менее.
- 2. Использовать все другие удобрения (например, азотные и калийные), пестициды и т.д., как обычно.
- 3. Не смешивать Phospho BARVAR-2 с концентрированными удобрениями и пестицидами в том же контейнере. Разбавленные растворы могут быть использованы вместе.
- 4. Биоудобрения PhosphoBARVAR-2 должны достичь корни растений. Обработка семян растений подобным способом настоятельно рекомендуется.
- 5. При изготовлении раствора необходимо фильтровать его через кусок тонкого сукна перед добавлением в распылитель. Оставшиеся на фильтре частицы не являются активным материалом. Бактерии сохраняются в растворе.
- 6. Использовать необходимые микроэлементы, как обычно.
- 7. PhosphoBARVAR-2 упакован в асептических условиях. Необходимо использовать все содержимое за один день.
- 8. хранить в месте, защищенном от попадания прямых **солнечных лучей**. Беречь от чрезмерного нагревания и охлаждения.
- 9. Не использовать после истечения срока годности.



Инструкции

Одного мешка удобрений достаточно для одного гектара или 100 деревьев. Для приготовления раствора необходимо один мешок удобрения растворить в 1-2 л воды. При необходимости фильтровать через кусок тонкого сукна (прилагается). При продолжительной работе, перемешать раствор каждые 15 минут.

Обработка семян и саженцев:

Налейте раствор PhosphoBARVAR-2 в чистый распылитель. Обработайте семена раствором и тщательно перемещайте.

Pacтвор PhosphoBARVAR-2 может также применяться в сеялках.





Address: Suite 10, No. 47, West Bu Ali Sina st., Bisotoun Ave., Jahad (Fatemi) Sq. Tehran, I. R. Iran. Postal code: 1431653433

E-mail: Info@greenbiotech-co.com
URL: http://www.GreenBiotech-co.com



Для рассады:

Растворить PhosphoBARVAR-2 в 10 л воды. Обработать рассаду саженцев раствором прямо перед посадкой.

Для плантации деревьев:

Развести раствор PhosphoBARVAR-2 в 100 литров воды, погрузить корни растений в растворе или залить одним литром на оголенных корнях прямо перед посадкой.



2





Глубоко размещение деревьев:

Используя лопату или иное приспособление, копайте лунки глубиной 20-40 см в зависимости от строения корней и ширины кроны деревьев. Развести PhosphoBARVAR-2 раствор в 100 л воды. Распределить по одному литру в каждую лунку для каждого дерева.



Tel: +98-21-88972600 (8 lines) Fax: +98-21-88972547 E-mail: Info@greenbiotech-co.com URL: http://www.GreenBiotech-co.com

Полив:

1. Полив по бороздам: Приготовленный раствор из удобрения, разбавленного в 100 литров воды, необходимо распределить по бороздам для равномерного распределения по участку.



2. Капельное орошение: залить раствор в резервуар под давлением. Раствор должен быть достаточным для полива определенного количества деревьев, поливаемых в течение одного дня. Например, для орошения 1000 деревьев необходимо растворить 10 упаковок биоудобрения в резервуаре с водой.



Время применения

В области растениеводства:

Первый шаг: При посадке методом обработки семян

Второй шаг: с фазы 6 листьев до фазы стебеля методом ирригации

В садах:

Шаг 1: во время появления первых ростков (после зимней спячки)

Шаг 2: во время падения цветов и формирование плодов перед созреванием.



Используйте PhosphoBARVAR-2, AzotoBARVAR-1 и PotaBARVAR-2 биоудобрения вместе, чтобы заменить 50% или более сложных удобрений.

Address: Suite 10, No. 47, West Bu Ali Sina st., Bisotoun Ave., Jahad (Fatemi) Sq. Tehran, I. R. Iran. Postal code: 1431653433

Tel: +98-21-88972600 (8 lines) Fax: +98-21-88972547







Сделано в Иране

Произведено: Компания «Зист Фанавар Сабз»

Центральный офис:

ООО «Зист Фанавар Сабз»

Иран, г. Тегеран, пл. Фатеми, ул. Бистун, ул. Буали-западный, № 47, офис 10

Тел: +98-21-88972600

Факс: +98-21-88972547

Офис в Европе

Шведская компания OOO «Green Biotech HB»

Швеция, г. Стокгольм, 8013; 104 20,

Тел: +46(0)8 377 381

Тел. мабильный: +46(0)700 54 33 06

Веб-сайт: http://www.GreenBiotech-Co.com

Эл. почта: info@greenbiotech-co.com

Номер патента США: 8,361,956/2013

Номер патента И.Р. Иран: 1382-28867/2003

Номер Сертификата продукции: 1062/250/2005