

Application Rates FOR COMMERCIAL USE ONLY

GREENHOUSE/NURSERIES

FERTIGATION*/SOIL DRENCH**:

Tank Mix: Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Biotics and 32 oz. of Nature's Source plant food products in 100 gallons of water. Spray on foliage and growing media or apply as soil drench.

Injector Application: Can be mixed in a stock tank with Nature's Source plant food products, with injector set on 1:100. Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Biotics and 32 oz. of Nature's Source plant food products per gallon of stock tank solution.

* 1/2 lb. of Nature's Source Plant Biotics per 20,000 sq. ft. every 2 to 3 weeks.

** **Application Key:**
(Finished solution 1/4 lb. per 50 gallons)

- 6-inch pots and smaller – 1.5 oz. finished solution multiplied by pot size. (Example: 4-inch pot = 6 oz. of finished solution)
- Gallon pots and larger – 10 oz. finished solution per gallon size container (Example: 2-gallon container = 20 oz. of finished solution)

• Plug trays – 100 gallons finished solution covers 1,000 to 1,200 sq. ft.

- Plotted/Young Trees – 1-5 gallons of finished solution per pot/container 3-4 times during growing season.

SOIL BLENDING: 1/4 lb. Nature's Source Plant Biotics per cubic yard of growing media. Dissolve with water based on amount of water being added per cubic yard.

Jar Test: Nature's Source Plant Biotics is tank mix compatible. Jar testing is still recommended to ensure nutrient solutions and water do not cause coagulation.

To request additional information
call: 888 839-8722
or visit NS-PF.com

©2022 Nature's Source (01/22) US-SP Biotics

AGRICULTURE

Initial Colonization/Pre-plant or Initial Watering: Inject or spray 1/4 to 1/2 lb. of Nature's Source Plant Biotics with 1-3 gallons of Nature's Source plant food products per acre.

Microbial Maintenance Program: Inject or spray 1/4 lb. Nature's Source Plant Biotics with 1-3 gallons of Nature's Source plant food products per acre monthly.

ORNAMENTAL INSTALLATION, LANDSCAPE AND TRANSPLANTING

INSTALLATION: Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Biotics and 32 oz. of Nature's Source plant food products in 50 gallons of water. Soak root ball prior to backfilling. At planting, utilize 32 oz. of the finished product for every 5 gallons of water.

TREE/LANDSCAPE AND MAINTENANCE: Per 1,000 sq. ft. of coverage, dissolve 1/16 lb. of Nature's Source Plant Biotics and 3 oz. of Nature's Source plant food products in a minimum of 5 gallons of water or soil drench trees and scrubs with 5 grams of Nature's Source Plant Biotics in 1-5 gallons of water 3 to 4 times during growing season.

TURF GRASS/COMMERCIAL LANDSCAPE APPLICATION AND MAINTENANCE: Dissolve 1 lb. of Nature's Source Plant Biotics and 64 oz. of Nature's Source plant food products in a minimum of 50 gallons of water per 5 acres. Reapply as frequently as every 4 to 6 weeks during active growing season.

Nature's Source Plant Biotics alone, and in conjunction with Nature's Source plant food products, can be applied through your specific applicator, whether it is a low pressure watering nozzle, overhead boom sprayers and sprinklers, injectors, propagation mist nozzles, hydroponic systems, flood floors and benches, spray tanks or fertigation systems.

EXP DATE

For sale in California only.
Visit www.NS-PF.com for details.

NOTICE TO BUYER

Seller makes no express or implied warranty as to any results obtained with this. Users must always use product as directed.

DISCLAIMERS OF LIABILITY AND LIMITATION OF REMEDY

DISCLAIMER: Seller disclaims all express or implied warranties and makes no other warranties including merchantability, non-infringement, title and fitness for particular purpose or otherwise. No recommendation for use creates any warranty, express or implied.

LIMITATIONS OF LIABILITY: Purchaser's or any third party, exclusive remedy for loss or damage related to the purchase or use of the product is solely limited to refund of the purchase price. Seller shall not be liable for any direct or indirect, incidental, special, exemplary, punitive or consequential damages, including damages for seed or plant production, volume, size, yield or the loss of profits. This limitation of liability applies to any and all claims based on negligence, breach of contract, tort, and breach of warranty or violation of law. If the product is not accepted under these terms and conditions, it must be returned at once in the original unopened container. The purchase price will be refunded. Users of the product are deemed to have accepted the terms of this notice. This notice to buyer may not be orally modified.

STORAGE INFORMATION: Store in original packaging in a dry place away from direct sunlight. Always follow label instructions and act in accordance with local, State and Federal Laws. **Caution:** Dust is moderately irritating to the eyes. Wear eye protection when working with product. Consult the MSDS for specific instructions.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.html>

For full Disclaimers of Liability and Limitation of Remedy, visit: www.ns-pf.com/terms-of-use

Plant Biotics are live beneficial bacteria that...

- Increase beneficial biological activity
- Boost plant stress tolerance
- Increase nutrient availability
- Aid in nutrient cycling and availability

CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS

ACTIVE INGREDIENTS

1% MICROBIAL INGREDIENTS
Bacillus subtilis 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus pumilus 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus licheniformis 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus megaterium 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus amyloliquefaciens 1 x 10⁹ cfu/g
Trichoderma harzanium 1 x 10⁸ cfu/g

47.5% Maltodextrin (microbe food)
47.5% Sucrose (microbe food)

**Guaranteed by:
Nature's Source®**
307 E. Mulberry Street
Sherman, TX 75090 USA

5 lbs.
2.27 KG

NATURE'S SOURCE® PLANT BIOTICS

Los Bióticos para plantas son bacterias vivas benéficas que...

- Incrementan la actividad biológica benéfica
- Mejoran la tolerancia al estrés en las plantas
- Estimulan la ingestión de nutrientes
- Asisten con el ciclo de nutrientes y disponibilidad

CONTIENE INGREDIENTES ALIMENTICIOS NO VEGETALES

INGREDIENTES ACTIVOS

1% INGREDIENTS MICROBIANOS

Bacillus subtilis 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus pumilus 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus licheniformis 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus megaterium 1 x 10⁹ cfu/g
Bacillus amyloliquefaciens 1 x 10⁹ cfu/g
Trichoderma harzanium 1 x 10⁸ cfu/g

47.5% Maltodextrin (alimento microbio)
47.5% Sucrose (alimento microbio)

**Garantizado por:
Nature's Source®**
307 E. Mulberry Street,
Sherman, TX 75090 EE.UU.

Proporción para Uso PARA USO COMERCIAL ÚNICAMENTE

INVERNADERO/VIVEROS

FERTIGACIÓN*/DRENCH DEL SUELO**:

Mezcla en Tanque: Disuelva 1/2 libra de Nature's Source Plant Biotics y 32 oz. de productos alimenticios vegetales Nature's Source en 100 galones de agua. Rocíe sobre el follaje y los medios de cultivo o aplíquelo como empapamiento del suelo.

Aplicación con Inyector: se puede mezclar en un tanque de reserva con productos alimenticios vegetales Nature's Source, con el inyector configurado en 1:100. Disuelva 1/2 libra de Nature's Source Plant Biotics y 32 oz. de productos alimenticios vegetales de Nature's Source por galón de solución de tanque de reserva.

* 1/2 libra de Nature's Source Plant Biotics por 20000 pies cuadrados cada 2 a 3 semanas.

** **Clave de Uso:**
(Solución terminada 1/4 libra por 50 galones)

- Macetas 6 pulgadas y más pequeñas – 1.5 oz. de solución terminada multiplicada por el tamaño de la olla. (Ejemplo: maceta de 4 pulgadas = 6 oz de solución terminada)

• Ollas de un galón y más grandes – 10 oz. de solución terminada por contenedor de un galón (Ejemplo: contenedor de 2 galones = 20 oz. de solución terminada)

- Bandeja tapones: 100 galones de solución terminada cubre 1,000 a 1,200 pies cuadrados
- Árboles en maceta / jóvenes: de 1 a 5 galones de solución terminada por maceta / contenedor, de 3 a 4 veces durante la temporada de crecimiento

ENMIENDA PARA SUELO: 1/4 libra de Nature's Source Plant Biotics por cada yarda cúbica de medio de crecimiento. Disuelva con agua de acuerdo a la cantidad de agua que se utilice por cada yarda cúbica.

Prueba de tarro: Nature's Source Plant Biotics es compatible con mezclas de tanque. Aún así, se recomienda una prueba en frasco para asegurar que los ingredientes nutritivos y el agua no causen una coagulación.

AGRICULTURA

Colonización Inicial/Pre-plant a Riego

Inicial: Inyección o spray de 1/4 a 1/2 libra de Nature's Source Plant Biotics con 64 onzas de productos alimenticios vegetales Nature's Source por cada acre.

Programa de Mantenimiento Microbial: Inyección o spray de 1/4 de libra de Nature's Source Plant Biotics con 32 onzas de productos alimenticios vegetales Nature's Source por cada acre mensualmente.

INSTALACIÓN ORNAMENTAL, PAISAJISMO Y TRASPLANTE

INSTALACIÓN: Disolver 1/2 libra de Nature's Source Plant Biotics y 32 onzas de productos alimenticios vegetales Nature's Source en 50 galones de agua. Empaque la raíz antes de llenar con suelo. Al plantar, utilice 32 onzas de producto terminado por cada 5 galones /1 pie cúbico de medio.

ÁRBOL / PAISAJISMO Y MANTENIMIENTO: Por 1,000 pies cuadrados de cobertura, disuelva 1/16 de libra de of Nature's Source Plant Biotics y 3 onzas de productos alimenticios vegetales Nature's Source en un mínimo de 5 galones de agua.

APLICACIÓN PARA CESPED /PAISAJISMO COMERCIAL Y MANTENIMIENTO: Disuelva 1 libra de Nature's Source Plant Biotics y 64 onzas de productos alimenticios vegetales de Nature's Source en un mínimo de 50 galones de agua por cada 5 acres. Repita con la frecuencia de 4 a 6 semanas, si se requiere, durante la temporada de crecimiento activo.

Nature's Source Plant Biotics solo y en conjunto con productos alimenticios vegetales de Nature's Source, puede aplicarse con su propio aplicador, ya sea una boquilla de riego de presión baja, rociador de riego elevado, aspersor de riego, inyector, propagador de neblina, sistemas hidropónicos, tanques de riego y sistemas de fertirrigación.

Para pedir información adicional, llame al: 888 839-8722 o visite NS-PF.com

A la venta solo en California.
No esta disponible en Canadá Visite NS-PF

AVISO AL COMPRADOR

El vendedor no hace ninguna garantía expresa o implícita sobre los resultados obtenidos con este producto. El usuario siempre debe usar el producto de acuerdo a las instrucciones.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Y LIMITACIÓN DE REMEDIOS

RENUNCIA: El vendedor renuncia a cualquier garantía expresa o implícita, y no hace ninguna otra garantía incluyendo, comerciabilidad, no infracción, título o adecuación para un fin particular. Ninguna recomendación de uso crea garantía expresa o implícita.

LIMITES DE RESPONSABILIDAD: El remedio exclusivo para el comprador o cualquier tercero por pérdida o daños relacionados a la compra de este producto se limita exclusivamente a reembolso por de la precio de la compra del producto. El vendedor no es responsable por ningún daño directo o indirecto, incidental, especial, consecuente o punitivo, incluyendo daño de producción de plantas o semillas, volumen, tamaño, rendimiento o pérdida de ingresos. Los límites de responsabilidad son válidos para cualquier reclamo sobre negligencia, infracción contractual, agravio o agravio o violación de leyes.

Si el producto no se acepta bajo estos términos y condiciones, deber regresarse de inmediato en el recipiente original sellado. El precio del producto será reembolsado. Se determina que los usuarios del producto han aceptado los términos de este aviso. Este aviso al comprador no puede modificarse oralmente.

INFORMACION DE ALMACENAJE:

Almacene en su empaque original, en un lugar seco, fuera de sol directo. Siga siempre las instrucciones en la etiqueta y actúe de acuerdo a leyes locales, estatales y federales. **Precaución:** El polvo es moderadamente irritante a los ojos. Utilice protección para los ojos cuando utilice el producto. Consulte la página de seguridad de materiales (SDS) para obtener información específica.

Para conocer las renunciaciones de responsabilidad y la limitación de recursos, visite: www.ns-pf.com/terms-of-use