

Application Rates FOR COMMERCIAL USE ONLY

GREENHOUSE/NURSERIES

FERTIGATION*/SOIL DRENCH**:

Tank Mix: Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Probiotic and 32 oz. of Nature's Source Plant Food 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, with injector set on 1:100. Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Probiotic and 32 oz. of Nature's Source Plant Food per gallon of stock tank solution.

* 1/2 lb. of Nature's Source Plant Probiotic 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 AMENDMENT: 1/4 lb. Nature's Source Plant Probiotic 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 Biotik 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-SF Probiotic

AGRICULTURE

Initial Colonization/Pre-plant or Initial Watering: Inject or spray 1/4 to 1/2 lb. of Nature's Source Plant Probiotic with 64 oz. of Nature's Source Plant Food per acre.

Microbial Maintenance Program: Inject or spray 1/4 lb. Nature's Source Plant Probiotic with 32 oz. Nature's Source Plant Food per acre monthly.

ORNAMENTAL INSTALLATION, LANDSCAPE AND TRANSPLANTING

INSTALLATION: Dissolve 1/2 lb. of Nature's Source Plant Probiotic and 32 oz. Nature's Source Plant Food 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 Probiotic and 3 oz. of Nature's Source Plant Food in a minimum of 5 gallons of water or soil drench trees and scrubs with 5 grams of Nature's Source Plant Probiotic 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 Probiotic and 64 oz. Nature's Source Plant Food 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 Probiotic alone, and in conjunction with Nature's Source Plant Food, 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

Not available in all U.S. States and
not available in Canada.
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 PROBIOTIC

Plant Probiotics are live beneficial bacteria that...

- Increases beneficial biological activity
- Boosts plant stress tolerance
- Stimulates nutrient uptake
- Aids in nutrient cycling and absorption

GUARANTEED ANALYSIS

Contains Non-Plant Food Ingredients

ACTIVE INGREDIENTS

Microbial Ingredients	1%
Bacillus subtilus	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus pumilus	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus licheniformis	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus megaterium	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus amylolquefaciens	1 x 10 ⁹ cfu/g
Trichoderma harzanium	1 x 10 ⁸ cfu/g

Microbial Nutrients **95%**
47.5% Maltodextrin
47.5% Sucrose

INERT INGREDIENTS **4%**
4% Diatomaceous Earth

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

5 lbs.
2.27 KG

NATURE'S SOURCE®

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

- Incrementan las actividades biológicas benéficas
- Mejoran la tolerancia al estrés en las plantas
- Estimulan la ingestión de nutrientes
- Asisten con el ciclo de nutrientes y absorción

ANALYSIS GARANTIZADO

Contiene Ingredientes No-Alimentos de Plantas

INGREDIENTES ACTIVOS

Ingredientes Microbianos	1%
Bacillus subtilus	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus pumilus	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus licheniformis	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus megaterium	1 x 10 ⁹ cfu/g
Bacillus amylolquefaciens	1 x 10 ⁹ cfu/g
Trichoderma harzanium	1 x 10 ⁸ cfu/g

Nutrientes Microbianos.....**95%**
47.5% Maltodextrin
47.5% Sucrose

INGREDIENTES INERTES **4%**
4% Tierra de Diatomea

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 probiótico vegetal Nature's Source y 32 oz. de Nature's Source Plant Food 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 Nature's Source Plant Food, con el inyector configurado en 1:100. Disuelva 1/2 libra de probiótico vegetal Nature's Source y 32 oz. de alimento vegetal de Nature's Source por galón de solución de tanque de reserva.

* 1/2 libra de probiótico de plantas Nature's Source 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 Probiotic 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 Probiotic 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-planta o Riego

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

Programa de Mantenimiento Microbial:

Inyección o spray de 1/4 de libra de Nature's Source Plant Probiotic con 32 onzas Nature's Source Plant Food por cada acre mensualmente.

INSTALACIÓN ORNAMENTAL, PAISAJISMO Y TRASPLANTE

INSTALACIÓN: Disolver 1/2 libra de Nature's Source Plant Probiotic y 32 onzas de Nature's Source Plant Food en 50 galones de agua. Empape 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 Probiotic y 3 onzas de Nature's Source Plant Food en un mínimo de 5 galones de agua.

APLICACIÓN PARA CESPED /PAISAJISMO COMERCIAL Y MANTENIMIENTO: Disuelva 1 libra de Nature's Source Plant Probiotic y 64 onzas de Nature's Source Plant Food 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 Probiotic solo y en conjunto con Nature's Source Plant Food, 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.

Nature's Source Plant Probiotic solo y en conjunto con Nature's Source Plant Food, 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

No esta disponible en todos los estados de
estados Unidos de América.
No esta disponible en Canadá. Visite NS-PF.
com para obtener más detalles.

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