

Sustentable.
Efectivo.
Fácil.

Especial para Vivero y Paisajismo

10-4-5 ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N) (N)	10%
2.10% Nitrógeno Amoniacal	
1.80% Nitrógeno Nítrico	
5.15% Nitrógeno Ureico	
0.75% Otro Nitrógeno Soluble en Agua	
0.20% Nitrógeno Insoluble en Agua	
Fosfato Disponible (P₂O₅)	4%
Potasa Soluble (K₂O)	5%
Calcio (Ca)	0.01%
Magnesio (Mg)	0.05%
0.05% Magnesio Soluble en Agua (Mg)	
Azufre (S)	0.2%
0.2% Azufre Combinado (S)	
Boro (B)	0.002%
Cobre (Cu)	0.001%
0.001% Cobre Soluble en Agua (Cu)	
Hierro (Fe)	0.002%
0.002% Hierro Soluble (Fe)	
Manganeso (Mn)	0.014%
0.014% Manganeso Soluble en Agua (Mn)	
Molybdenum (Mo)	0.0001%
0.0001% Molybdenum Soluble en Agua (Mo)	
Zinc (Zn)	0.005%
0.005% Zinc Soluble en Agua (Zn)	

Derivado de: extracto de semillas oleaginosas fermentadas, ácido fosfórico, hidróxido de potasio, nitrato de amonio, urea, sulfato de magnesio, ácido bórico, sulfato de cobre, sulfato de hierro, sulfato de manganeso, sulfato de zinc

Libre de Patógenos - Libre de Metales Pesados - Libre de OMG

Tamaños Disponibles:	2.5 GAL. Paquete Gemelo	4.7 GAL. Caja	55 GAL. Barril	275 GAL. Bolsa	ENTREGA A GRANEL Camión y Vía Férrea

Nutrición Sustentable

Nature's Source es un alimento para plantas **líquido** que contiene extracto de semilla oleaginosa, una fuente de nutrición para planta proveniente de semillas. Es normal que haya variación en el color. Cada lote se analiza para asegurar la exactitud de la formulación.

Comparación de Nitrógeno

Al comparar la cantidad de nitrógeno en Nature's Source 10-4-5 con un fertilizante soluble en agua, la comparación debe hacerse en base al peso. Nature's Source 10-4-5 es 10% nitrógeno y pesa aproximadamente 10 libras por galón. Por tal motivo, cinco galones de Nature's Source Especial para Vivero y Paisajismo rendirán 5 lbs. de nitrógeno, comparable a una bolsa de 25 libras de fertilizante con 20% de nitrógeno soluble en agua.

Other Nutrients

Nature's Source es un alimento para planta de uso múltiple que proporciona N-P-K, calcio, magnesio además de micronutrientes y nutrición sustentable derivada de extracto de semilla oleaginosa. **Nature's Source BioNutrition™** alimenta a sus plantas y alimenta a los microbios del suelo para incrementar la sobrevivencia de la población microbiana.

Conductividad

Nature's Source tiene menor CE (conductividad eléctrica) en relación a muchos fertilizantes. Este hecho puede atribuirse a sus fuentes de nitrógeno. Los niveles más bajos de CE pueden disminuir la posibilidad de quemaduras por sal y reducir la necesidad de lixiviar.

CE MENOR:

- Reduce la probabilidad de quemaduras de sal
- Reduce la acumulación de sales en las camas de suelo

NATURE'S SOURCE®

Métodos de Aplicación

Inyector o Fertirrigación

Nature's Source puede aplicarse utilizando inyector, ya sea directo del concentrado con las configuraciones apropiadas para el inyector o de tanque de solución madre. Agitar Nature's Source antes de uso asegurará un concentrado uniforme al salir del inyector.

NOTA: Cualquier solución Nature's Source preparada debe utilizarse de inmediato y no almacenarse.

Aplicación con Inyector

Directo del envase con el inyector programado a:

- 1:200 alimentaciones a 600 ppm
- 1:300 alimentaciones a 400 ppm
- 1:400 alimentaciones a 300 ppm

Llenado de tanque para inyectores programados a 1:100 – llene el tanque con una proporción 1:1 de Nature's Source/agua para alimentar a 600 ppm.

No se recomienda diluir el tanque a mas de 1:1.

Cuadro para Mezcla en Tanque

ppm de N deseadas	oz. de Nature's Source por galón	oz. de Nature's Source por 50 galones
100	0.11	5.5
300	0.32	16.0
500	0.54	27.0
600	0.64	32.0

Método de Aplicación para Paisajismo y Césped

- Alimente con 13 oz. de Nature's Source por cada 1,000 pies cuadrados de flores de jardín, ornamentales y césped.
- Para intervalos más largos, alimente con 26 oz. De Nature's Source por cada 1,000 pies cuadrados, cada 14 a 28 días.

RECOMENDACIONES PARA TANQUE DE PULVERIZACIÓN

Nature's Source 10-4-5 puede utilizarse con la mayoría de equipos para aplicación líquida. Se mezcla bien con agua fría. El Cuadro de Mezcla en Tanque muestra la dilución apropiada para lograr la dosis recomendada de nitrógeno en tanques de diferentes tamaños.

El cuadro refleja este ejemplo, mostrando que el paisajista deberá mezclar 64 oz. de Nature's Source con agua en el tanque para hacer 100 galones de fertilizante listo para usar.

Prácticas de Saneamiento de Líneas

El saneamiento de las líneas es importante para prevenir biofilm y bloqueos en el emisor. Investigaciones recientes en la Universidad de Florida mostraron mayor bloqueo en el emisor cuando se utiliza fertilizante en las líneas de riego, sin importar el tipo de fertilizante. Las buenas prácticas de saneamiento del agua pueden reducir el riesgo de acumulación de biofilm y bloqueos en el emisor.

Recomendamos un programa de supresión y control de biofilm de algas y patógenos utilizando productos sustentables tal como ZeroTol de BioSafe Systems y SaniDate 12.0.

Entender la fuente y calidad de agua le ayudará a identificar factores posibles de la causa del bloqueo de emisores.

Sitio de Internet: www.NS-PF.com

Correo electrónico: info@NS-PF.com

Teléfono: 888 839-8722

Visite NS-PF.com para obtener los Términos y Condiciones de Venta.

Para obtener el directorio completo de la compañía, visite <http://NS-PF.com/ContactUs/>

NATURE'S SOURCE®

Manufacturado por: Nature's Source
307 E. Mulberry Street, Sherman, TX 75090 USA
Bajo Licencia de Daniels® AgroSciences, LLC

