



NUTRIPLEX®

Mejorando la ciencia
de la naturaleza

Características del producto

Derivado de

Urea, nitrato de amonio, fosfato dipotásico, sulfato de amonio

Propiedades físicas

Apariencia: De transparente a brumoso, de verde claro a ámbar, con un ligero olor característico.

Forma: Líquido

Peso: 1,20 Kg/L

pH: 4,5 – 5,5

Punto de congelación: 0 ° C

Contenidos adicionales:

Tecnología Micro Carbono®*

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños.
Nocivo en caso de ingesta.

Almacenamiento y eliminación

Conservar el producto en el envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase conforme a la reglamentación local, estatal y / o federal.

Condiciones de venta

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento, el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

* Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®. Tecnología Micro Carbono® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficiente y eficaz de nutrientes de los microorganismos.

La solución para deficiencias microbianas

PROBIOTIC SOLUTIONS® NUTRIPLEX® es una formulación científica de nutrientes basados y entregados por Tecnología Micro Carbono®. NUTRIPLEX® es un producto de múltiples nutrientes que proporciona energía para apoyar microbios existentes en cualquier ambiente deficiente de nutrientes. Aumenta la actividad biológica para la bioremediación y / o degradación de productos químicos, petróleo y compuestos orgánicos. Y aumenta la proliferación de microorganismos en el suelo y / o el agua para una mayor capacidad de bio-oxidación. Es compatible con otros productos de Probiotic Solutions® para la facilidad de mezclado y la aplicación.

Beneficios del uso:

- **En suelo:** proporciona los nutrientes necesarios para estimular los microorganismos en suelo contaminado o deficiente de nutrientes.
- **En el agua:** proporciona los nutrientes necesarios para estimular los microbios en agua deficiente de nutrientes o contaminado.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. NUTRIPLEX® es muy concentrado y puede ser aplicado directamente en el caudal del agua contaminada o deben diluirlo en agua con una proporción de 5 partes de agua a una parte de producto, antes de la aplicación en el suelo, para una cobertura máxima. Para obtener los mejores resultados se aplican NUTRIPLEX® a través de la aplicación por pulverización para asegurar una cobertura uniforme sobre el suelo. Para las aplicaciones de suelo, la humedad del suelo se debe mantener a un mínimo de 30% para mantener microorganismos viables. Las aplicaciones en el suelo se pueden hacer tan a menudo como cada 7 a 10 días, según sea necesario.

MÉTODO DE APLICACIÓN	EN SUELO	EN AGUA
Aplicación inicial - rocíe de manera uniforme sobre la superficie	Hasta 25 litros por hectárea	Hasta 50 ppm por volumen
Aplicación intermedio - rocíe de manera uniforme sobre la superficie	Hasta 12.5 litros por hectárea	Hasta 25 ppm por volumen
Dosis de mantenimiento - rocíe de manera uniforme sobre la superficie	Hasta 2.5 litros por hectárea	Hasta 10 ppm por volumen

