



X-TEND®

Mejorando la ciencia
de la naturaleza

Características del producto

Análisis garantizado: 6-2-0

Nitrógeno total (N) 6 %
6 % Nitrógeno de urea
Fosfato disponible (P₂O₅) 2 %

Derivado de

Urea y ácido fosfórico

Propiedades físicas

Apariencia: De color marrón oscuro, con un olor característico.

Forma: Líquido

Peso: 1,04 Kg/L

pH: 8,6

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. No almacene el producto por debajo de 50 ° F o encima de 90 ° F.

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

Mejora fertilizantes y la eficiencia de nutrientes

PROBIOTIC SOLUTIONS® X-TEND® utiliza nuestra patentada Tecnología Micro Carbono® para mejorar la disponibilidad de nitrógeno y fósforo de microorganismos en el suelo y las aguas residuales. X-TEND® se puede agregar a ambos tipos de "fertilizantes" líquidos y granulados para evitar que los nutrientes precipitan en las aguas residuales, o llegar a ser bloqueado en el suelo. Esto mejora la eficiencia de la fuente de nutrientes.

Beneficios del uso:

- Complejante de nutrientes para facilitar la absorción microbiana.
- Fomenta el crecimiento microbiano.
- Buferiza las sales en suelos alcalinos o con alto contenido de sodio.
- Reduce la cantidad total de los nutrientes necesarios.

Dosificación:

- Soluciones de nitrógeno líquido
 - Un litro por 160 litros de "fertilizante" para aumentar la eficiencia
 - Reducir la cantidad de N aplicado [reducción del 15-20 %] (para lograr niveles de N en las instalaciones.)
- Solución de nitrógeno granular (por ejemplo - 46 % urea N)
 - Dos (2) litros por tonelada. De urea u otras mezclas secas.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Los contenidos son altamente concentrado y deben diluirse con agua en una proporción de al menos 10 partes de agua por 1 parte de producto antes de la aplicación en el suelo directo o como concentrado en aplicaciones de aguas residuales. Consulte la siguiente tabla para obtener instrucciones de dosis específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN
Soluciones / Nutrientes líquidos "fertilizantes"	1 litro por 160 litros de líquido
"Fertilizantes" Seco / Granulares	2 litros por tonelada - granular

* 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.

