



# 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 2 %

### Derivado de

Urea y ácido fosfórico

### Propiedades físicas

Apariencia: Marrón rojizo oscuro

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 ingestión.

### 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 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.

## 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 mis-mos 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

