

# X-TEND®

6-2-0

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N) ..... 6.00%  
Fosfato Disponible ( $P_2O_5$ ) ..... 2.00%

Derivado de: Urea y Ácido Fosfórico.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS POR APLICACIÓN
Como aditivo en soluciones "fertilizantes" líquidas	1 Litro por 160 Litros de solución
Impregnado a "fertilizantes" granulados	2 Litros por tonelada

## INSTRUCCIONES DE USO

• Agite bien antes de usar. • Diseñado para ser aplicado por pulverización o aplicación con bomba. • **X-TEND®** debe aplicarse cuando el análisis identifica la necesidad de este producto. • Tenga cuidado al añadir a las soluciones de alto análisis/ multi-nutrientes, soluciones altamente ácidas o básicas, o suspensiones inestables. • Puede aplicarse en combinación con fertilizantes líquidos compatibles. • Si la compatibilidad está en cuestión, pruebe de tarro una pequeña cantidad. • Cuando se mezcla con soluciones de fertilizantes de fosfato considere el uso de SUPER PHOS® de Probiotic Solutions® en lugar o además de **X-TEND®**. • Después de la adición de **X-TEND®** a las soluciones líquidas, e dejar reposar 24 a 48 horas para que los complejantes de Micro Carbono se desarrolle. • Cuando hace la impregnación con **X-TEND®** a un fertilizante granulado con niveles de humedad relativa más de 80%, aplicar a los gránulos impregnado directamente al sistema de aguas residuales sin permitir que el producto se siente o tienda, de lo contrario se puede producir la formación de grumos. • Para mejores resultados, incorporar líquidos o gránulos en el directamente al flujo para mezclar adecuadamente. • Sincronización de aplicación, los intervalos y la dosis puede variar de acuerdo a la situación individual, los niveles de nutrientes disponibles existentes en el agua, y el estado general del facilidad. • Consulte a su Representante local de Probiotic Solutions® para las recomendaciones de uso específicos. • No guarde este producto por debajo de 50°F (10°C) o por encima de 90°F (30°C).

**Este producto está destinado como un suplemento a un programa nutricional completo y no, por sí misma, proporcionar todos los nutrientes requeridos normalmente por microorganismos.**

### Almacenamiento y Eliminación:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase en conformidad con las ordenanzas locales, estatales y / o federales.

### Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



**Probiotic  
SOLUTIONS®**

Produced by

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2019

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • [www.probiotic.com](http://www.probiotic.com)

- 1.05 Kilogramos por Litro @ 20°C.  
8.68 lbs. por galones @ 68°F.

pH 8.0 - 9.0

- ☐ 1 Litro • Peso Neto 1.05 Kilogramos

- 10 Litros • Peso Neto 10.50 Kilogramos

- ☐ 20 Galones • Peso Neto 21.00 Kilogramos

- ☐ 208 Litros • Peso Neto 218.40 Kilogramos

- ☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,092 Kilogramos



**MICRO CARBON  
TECHNOLOGY™**



Lote n°

PS-017-09032020