



X-TEND

LA SOLUCIÓN PARA MEJORAR LA ESTABILIZACIÓN DE FERTILIZANTES EN EL SUELO

Composición Química

1. NUTRIENTES EN FORMA LÍQUIDA

ANÁLISIS GARANTIZADO

3-2-0

Nitrógeno Total 3,00%
 3,00% de nitrógeno de urea
 Fósforo Disponible (P₂O₅) 2,00%

DERIVADO DE:

La urea, ácido fosfórico
 También contiene ingredientes no los
 alimentos vegetales
 derivados de leonardita.

2. COMPUESTOS FENOLICOS...0,20%

DERIVADO DE:

Compuestos naturales orgánicos no
 Identificados derivados de
 lignito (leonardita), altamente oxidada de
 forma natural
 produciendo material de carbono, durante
 el tratamiento aerobio
 digestión proceso de producción.

3. COMPUESTOS BIOCULTUR..0,08%

DERIVADO DE:

Natural, no identificado por los productos
 derivados de
 naturalmente algas y bacterias durante el
 el proceso de producción.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: líquido
 Apariencia: Color marrón rojizo oscuro
 Peso: 1.04 kilogramos por litro a 20°C
 pH: 8,6

CONTENIDOS ADICIONALES:

Los lixiviados de propiedad exclusiva
 Hidrosol Polímeros
 incluyendo: ácidos húmicos y fúlvicos
 El agua ionizada
 tensioactivos naturales
 Bioestimulantes naturales
 Las enzimas naturales
 amortiguadores naturales

DESCRIPCIÓN:

HUMA GRO X-TEND™ es un fertilizante aditivo de ácidos orgánicos que acompleja nutrientes para mayor asimilación en las plantas. **X-TEND™** se mezcla con soluciones nutritivas o mezclas de fertilizantes, estabilizando y haciendo más disponibles los nutrientes, en especial el nitrógeno. Bajo condiciones ideales, se puede considerar reduciendo la cantidad de nutrientes aplicados de 15% a 30% cuando la solución esté bien acomplejada con **X-TEND™**

BENEFICIOS DE USO

- Se utiliza para la reducción de 15% a 30% de la aplicación de fertilizantes convencionales.
- Resiste la lixiviación y volatilización.
- Puede ser mezclado con todos los productos HUMA GRO (Macronutrientes, Micronutrientes, etc.) así como con los productos convencionales en el mercado inclusive haciendo que la eficiencia de estos sea mejorada.
- Al ser aplicado foliarmente no hay preocupación de fitotoxicidad debido a la Nutrición Micro Carbono.
- Tecnología Micro Carbono.

CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín cree que es exacta y confiable. Comprador y el usuario reconoce y asume toda la responsabilidad derivada a partir de la utilización de este material. siga las instrucciones con cuidado. El tiempo, método de aplicación, el tiempo, condiciones del cultivo y otros factores están más allá del control del vendedor.

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR BIO HUMA NETICS, INC.

201 S. Roosevelt Ave.
 Chandler, AZ 85226 E.U.A Tel. 800-961-1220
 MSDS disponible en www.humagro.com
Producto N° 175-010703

**Consulte a un representante de Huma Gro ® para obtener
 información sobre el uso
 y beneficiarse de otras HUMA GRO ®.**

BOLETÍN TÉCNICO DEL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO:

X-TEND™ se puede aplicar solo, mezclado con fertilizantes o mezclado con la mayoría de los agro-químicos. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. SIEMPRE USE EL EQUIPO DE APLICACIÓN LIMPIO Y EN BUEN ESTADO. Antes de aplicar **X-TEND™** **enjuague el tanque, bomba de aspersión** y las mangueras con una solución neutralizadora. NUNCA APLICAR DIRECTO EN CONCENTRACIONES MAYORES DE 10%. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

X-TEND™ DOSIS

1 a 2 pintas por 20 galones de solución de fertilizante por cada 1.000 pies cuadrados para granjas de césped.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE: **X-TEND™** puede ser aplicado foliar mezclado con nutrientes, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplique con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera en envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces al vacío para su reciclado. Siempre deseche el contenedor en el y de conformidad con la ley local, estatal / o federal reglamentos.

CONTRAINDICACIONES:

X-TEND™ al mezclarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio, puede hacer espuma o separarse. En estas situaciones agitar bien.

X-TEND™ pueda ser impregnado en los granulados. Tenga cuidado al mezclar con herbicidas. **X-TEND®** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicos al mezclar con **X-TEND™**

COMPATIBILIDAD:

- **X-TEND™** puede ser mezclado con agua para mejorar la cobertura de la aplicación. **X-tend ®** puede causar la sedimentación de los minerales en el agua alcalina. Agitar antes de la aplicación.

- **X-TEND™** puede mezclarse con la mayoría de los fertilizantes líquidos o puede impregnarse sobre gránulos secos o pepitas.

- Espumante o separación puede ocurrir con las formulaciones altamente ácidas o nitrato de calcio soluciones. La agitación puede ser requerido. Jarra de prueba si la compatibilidad es que se trate.

- **X-TEND™** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, reguladores del crecimiento vegetal y herbicidas. Jarra de prueba antes de mezclar grandes cantidades si la compatibilidad es que se trate.

- Los ácidos orgánicos en **X-TEND™** puede aumentar la actividad de los plaguicidas. Las menores tasas de plaguicidas puede ser necesaria si se mezclan con **X-TEND™** Siempre lea y siga las instrucciones del producto químico las instrucciones cuidadosamente.

- Cuando los fertilizantes complejos soluciones de fosfato se debe considerar a la el uso de Super Phos.
- Agitar antes de usar.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **X-TEND®** con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento, fertilizantes líquidos y herbicidas, siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa. No se deje al alcance de los niños.

FITOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y diluciones indicadas en esta etiqueta.

PRECAUCIÓN:

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que la explique a detalle. Utilice este producto únicamente de acuerdo a las instrucciones.

Mantener fuera del alcance de los niños. Peligroso si se ingiere.

No se almacene junto a productos alimenticios.

No reutilice este envase. Destruyase.