

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

X-TEND® B-CON es un fertilizante aditivo de ácidos orgánicos que acompleja nutrientes aplicado al suelo para mayor asimilación en las plantas. **X-TEND® B-CON** se mezcla con soluciones nutritivas, mezclas de fertilizantes, o impregnado a los granulados. **X-TEND® B-CON** estabiliza y se hace 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 o granulados esté bien complejada con **X-TEND® B-CON**.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- **X-TEND® B-CON** es un producto ligeramente tóxico.
- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Después de la jornada de trabajo, báñese, cámbiese y use ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o adminis trando agua tibia salada.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 10 a 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Grupo químico: Fertilizante. No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- **X-TEND® B-CON** es de baja toxicidad para las especies acuáticas y aves.
- No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de productos.
- CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO. LAVE EL ENVASE TRES VECES ANTES DE DESECHARLO.
- La disposición de los envases vacíos se hará conforme con los reglamentos de materia de residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa o forrajes. Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

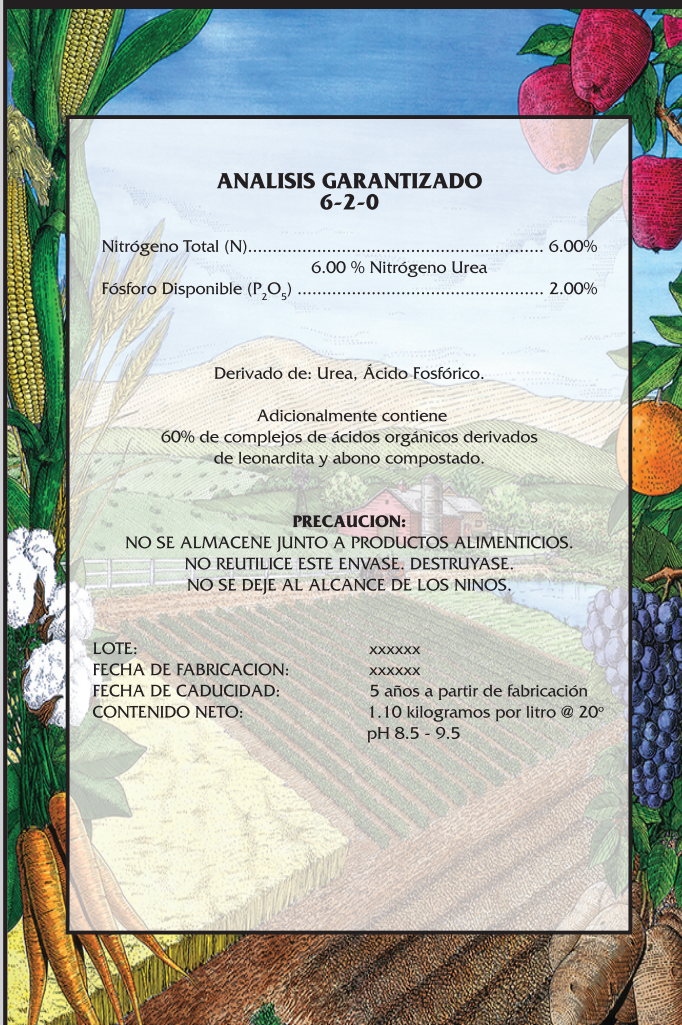
AVISO DE GARANTIA:

Bio Huma Netics,® Inc. garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. **Bio Huma Netics,® Inc.** no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. También no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

X-TEND® B-CON



ANALISIS GARANTIZADO 6-2-0

Nitrógeno Total (N)..... 6.00%
6.00 % Nitrógeno Urea
Fósforo Disponible (P₂O₅) 2.00%

Derivado de: Urea, Ácido Fosfórico.

Adicionalmente contiene
60% de complejos de ácidos orgánicos derivados
de leonardita y abono compostado.

PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
NO REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

LOTE: xxxxxx
FECHA DE FABRICACION: xxxxxx
FECHA DE CADUCIDAD: 5 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO: 1.10 kilogramos por litro @ 20°
pH 8.5 - 9.5

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Agro Micro BioTech S.A.C.
Av. La Molina Este 3557 of. 302
Sol de La Molina, Lima, Peru
Tel: 01-368-3531
Nxt: 94-654-9876
Rpc: 96-238-3835
www.AgroMicroBioTech.com

®Marcas registradas de
Bio Huma Netics,® Inc.
CS-014-07152013

**HUMA
GRO**



FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A.
POR BIO HUMA NETICS,® INC.
201 S. Roosevelt Ave.
Chandler, AZ 85226 E.U.A.
001-480-961-1220
www.humagro.com

- 0.5 Litro
Peso Neto 0.55 Kilogramos
 - 1 Litro
Peso Neto 1.10 Kilogramos
 - 9.46 Litros
Peso Neto 10.44 Kilogramos
 - 18.93 Litros
Peso Neto 20.88 Kilogramos
 - 1,040.87 Litros
Peso Neto 1,148.64 Kilogramos
- ©2005-2013 Bio Huma Netics,® Inc.

INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **X-TEND® B-CON** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO EN SOLUCIONES:

X-TEND® B-CON puede ser mezclado directo con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas. Para mejores resultados, mezcle **X-TEND® B-CON** en la solución de nutrientes o pesticidas 24 a 48 horas antes de aplicarlo.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO: X-TEND® B-CON puede ser aplicado al suelo mezclado con nutrientes, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. También **X-TEND® B-CON** pueda ser impregnado en los granulados.

Aplicación al Suelo	Dosis
Aplicación general al Suelo	Hasta 2 L por Ha
Soluciones de fertilizantes o mezclas líquidas de agroquímicos	1 L por cada 160 L de solución
Impregnado a fertilizantes granulados	2 L por tonelado

X-TEND® B-CON debe ser incorporado físicamente o por el riego en el suelo inmediatamente después de ser aplicado. Regar en caso de que el suelo esté seco.

CONTRAINDICACIONES:

X-TEND® B-CON al mezclarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio, puede hacer espuma o separarse. En estas situaciones agitar bien. Tenga cuidado al mezclar con herbicidas. **X-TEND® B-CON** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicos al mezclar con **X-TEND® B-CON**.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **X-TEND® B-CON** 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.

LIGERAMENTE TÓXICO