## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

#### INFORMACION GENERAL:

YIELD-MAX® es un fertilizante foliar que ayuda a consumar la maduración de los cultivos, mejora la traslocación de los carbohidratos y proteínas desde las hojas, tallos y raíces hacia la parte a cosechar del cultivo, mejora el manejo y la vida anaquel de la cosecha, y aumenta la calidad (azúcares, tamaño, color y sólidos) de los frutos y la cosecha.

Líquido turbio de color café claro a purpura oscuro, líquido altamente alcalino que tiene un olor característico. El líquido y los vapores son corrosivos a todos los tejidos en contacto. La inhalación del vapor puede causar daño pulmonar permanente. Moderadamente tóxico por ingestión. Este producto puede reaccionar vigorosamente con ácidos y otras sustancias, materiales y / o

CLASIFICACIÓN: Corrosión cutánea - Categoría 1A PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO

PELIGRO DE ESTADO: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

Consejos de prudencia: P260 No respirar polvos / niebla / los vapores; Use guantes de protección P280 / ropa de protección / protección para los ojos / la cara; P264 Lavarse bien las manos después de manipular.

CLASIFICACIÓN: categoría de peligro 5 - Puede ser nocivo si es tragado PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA

PELIGRO DE ESTADO: H303 - ADVERTENCIA - Puede ser nocivo si se ingiere. Consejos de prudencia: P312 Llamar a un centro de envenenamiento / médico / el médico si se encuentra mal.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- 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.
- 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 administrando agua tibia salada.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua v jabón.

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

#### **RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

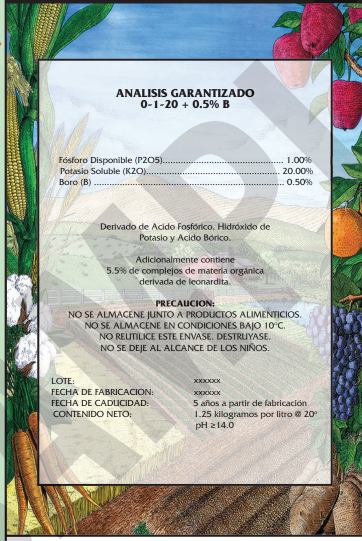
#### **MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:**

- YIELD-MAX® 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
- Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido

# YIELD-MAX®





Marcas registradas de Bio Huma Netics.® Inc. 235-07292020

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR BIO HUMA NETICS,® INC. 1331 W. Houston Ave. Gilbert, AZ 85233 E.U.A. 001-480-961-1220 www.humagro.com

- 10 Litros Peso Neto 12.50 Kilogramos
- ☐ 20 Litros Peso Neto 25.00 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros Peso Neto 1.300 Kilogramos

°2005-2020 Bio Huma Netics.® Inc.

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. NUNCA APLICAR EN CONCENTRACIONES MAYORES DE 10%, SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar YIELD-MAX® enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: YIELD MAX™ puede ser aplicado al follaje solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas. Para resultados óptimos, YIELD-MAX® debe aplicarse conjunto con CALCIUM de Huma Gro® a la mitad de la dosis de YIELD-MAX®. SUPER K™ puede aplicarse junto con YIELD-MAX® para aumentar los niveles de potasio, si este es inferior al 2% en la hoia.

Método de Aplicación	Dosis/ Ha Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o Frutales
Aplicación general (aspersión normal)	5 lts máximo	10 lts máximo
Riego por aspersión (100% velocidad)	5 lts máximo	10 lts máximo

Tipo de Cultivo	Frecuencia	Tiempo
Cultivos de una sola cosecha	1 Vez	21 a 14 días antes de la consecha
Cultivos de multicosechas	2 a 4 Veces (Dosis dividida por el número)	14 días antes de la primera cosecha (máximo cada 7 días)
Viñedos	2 Veces (Dosis dividida en 2)	14 y 7 días antes de cosechar
Frutales de Fruta de Piel Blanda	2 Veces (Dosis dividida en 2)	14 y 7 días antes de cosechar
Frutales de Fruta de Piel Dura	1 Vez	21 a 14 días antes de cosechar

CONTRAINDICACIONES: Evite la aplicación de YIELD-MAX® en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta después del ocaso. La temperatura optima del aire para las aplicaciones es de 15° a 28°C. No aplique YIELD-MAX® en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación. Bloqueador de nitrato puede ser aplicado con YIELD-MAX® si los niveles de nitrógeno son superiores al 3% por hoja o superiores a 10,000 ppm por pecíolo. Estrés causado por enfermedades, insectos, temperaturas extremas o falta de humedad puede disminuir la eficacia de YIELD-MAX<sup>r</sup>. Fuerte lluvia o riego pesado después de la aplicación de YIELD-MAX® puede estimular la asimilación de nitrógeno y retrasar la maduración.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento o fungicidas siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

FITOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis indicadas en esta

#### **AVISO DE GARANTIA:**

Bio Huma Netics,<sup>®</sup> 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 en esta etiqueta.

# LIGERAMENTE TÓXICO