

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

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

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 y 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 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 en esta etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

YIELD MAX™

ANALISIS GARANTIZADO 0-1-20 + 0.5 B

Fósforo Disponible (P₂O₅)..... 1.00%
Potasio Soluble (K₂O)..... 20.00%
Boro (B) 0.50%

Derivado de Ácido Fosfórico, Hidróxido de Potasio y Ácido Bórico.

Adicionalmente contiene 6.4% de complejos de ácidos orgánicos derivados de leonardita y abono compostado.

PRECAUCION:

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

LOTE: xxxxxx
FECHA DE FABRICACION: xxxxxx
FECHA DE CADUCIDAD: 3 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO: 1.31 kilogramos por litro @ 20° pH 14

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.
PE-235-072409

HUMA GRO



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

- 0.5 Litro
Peso Neto 0.65 Kilogramos
 - 1 Litro
Peso Neto 1.31 Kilogramos
 - 9.46 Litros
Peso Neto 12.44 Kilogramos
 - 18.93 Litros
Peso Neto 24.88 Kilogramos
 - 1,040.87 Litros
Peso Neto 1,368.14 Kilogramos
- ©2005-2013 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 hoja.

Método de Aplicación	Dosis/ Ha Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o Frutales
Aplicación general spray normal	2.5 a 5 lts	5 a 10 lts
Aplicación en riego por aspersión (100% velocidad)	2.5 a 5 lts	5 a 10 lts

Tipo de Cultivo	Frecuencia	Tiempo
Cultivos de una sola cosecha	1 Vez	21 a 14 días antes de la cosecha
Cultivos de multicosechas	2 a 4 Veces (Dosis dividida por el número)	14 días antes de 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 tres horas después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30°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 peciolo. Estrés causada por enfermedades, insectos, temperaturas extremas o falta de humedad puede disminuir la eficacia de **YIELD MAX™**. Fuerte lluvia o riego pesado después de la aplicación de **YIELD MAX™** puede estimular la asimilación de nitrógeno y causar retraso en 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 etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO