# LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## **INFORMACION GENERAL:**

**BREAKOUT**® es un fertilizante que se puede aplicar foliar y al suelo que contiene micro y macro nutrientes organicamente complejado. Si se aplica al suelo, estimula una brotación uniforme de raizes que aumenta la masa radicular. En aplicaciones foliares, provee los nutrientes y la energía necesaria para activar la brotación uniforme de las yemas, acelera la emergencia de las yemas fructíferas, y puede ser aplicado con otros nutrientes foliares para maximizar su efecto en flores y frutos. Aumenta los niveles de fósforo lo cual promueve la floración, la fructificación, y el amare. Provee el fósforo necesario para ayudar a las plantas a superar la dormáncia y el estres ambiental.

Líquido marrón brumoso que tiene un ligero olor característico. Los vapores y líquidos pueden causar irritación o quemaduras graves a todos los tejidos al contacto. El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en contacto con la mayoría de los metales. El NIOSH I.D.L.H. El ácido fosfórico es de: 1.000 mg / m3.

CLASIFICACIÓN: Corrosión cutánea - Categoría 1A

PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO

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

Precaución: P260 No respirar polvos / 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

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.

### **PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes cantidades de agua limpia, busque ayuda médica e informe la naturaleza ácida de este producto.
- 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 DE PROTECCION AL AMBIENTE:**

- BREAKOUT® es de baja toxicidad para las especies acuáticas y a las
- No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de
- 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, forrajes y semillas.
- 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.

# BREAKOUT®





Marcas registradas de Bio Huma Netics ® Inc. GS-175-07272020

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

- 10 Litros Peso Neto 12.00 Kilogramos
- ☐ 20 Litros Peso Neto 24.00 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros Peso Neto 1,248 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 EOUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar BREAKOUT®enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

## METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

**BREAKOUT**® puede ser aplicado solo al suelo con agua suficiente para cobertura óptima. También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas para mejorar el cubrimiento de la aplicación. Para obtener mejores resultados concentre BREAKOUT® cerca de la zona radicular.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAIE:

**BREAKOUT**<sup>®</sup> puede ser aplicado foliar 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.

| Método de Aplicación                                      | Dosis/ Ha<br>Cultivos de Campo | Dosis/ Ha Viñedos<br>o Frutales |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| General al suelo o en riego rodado                        | 5 a 10 lt                      | 5 a 10 lt                       |
| Injectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión | 2.5 a 5 lt                     | 2.5 a 5 lt                      |
| Foliar general o en riego por aspersión                   | 2.5 a 5 lt                     | 5 a 10 lt                       |
| Foliar en banda   | 1.2 a 2.5 lt                   |                                 |

### TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varia de acuerdo con las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponible en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, al tipo de condiciones físicas del suelo y al estado de desarrollo del cultivo. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y a análisis foliar y/o con ayuda de un especialista.

| Foliar     | Cultivos de Campo                              | Viñedos o Frutales                         |
|------------|--|--|
| Tiempo     | Primera aplicación, poco<br>antes de floración | Primera aplicación al<br>hinchado de yemas |
| Intervalos | Mínimo de 7 días entre aplicaciones.           | Mínimo de 7 días entre aplicaciones.       |

## **CONTRAINDICACIONES:**

Evite la aplicación foliar de **BREAKOUT**<sup>®</sup> en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura optima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30°C. No aplique **BREAKOUT**® en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

## **INCOMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH por arriba de 8.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa. FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

# **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