

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 orgánicamente complejados. Si se aplica al suelo, estimula una brotación uniforme de raíces 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 dormancia y el estrés 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 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.

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 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, 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.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

BREAKOUT®

ANALISIS GARANTIZADO 4-14-2

Nitrógeno Total (N)..... 4.00%
0.55% Amoniacal Nitrógeno
3.45% Nitrógeno Urea
Fósforo Disponible (P₂O₅)..... 14.00%
Potasio Soluble (K₂O)..... 3.00%

Derivado de: Urea, Ácido Fosfórico, Carbonato de Potasio y Sulfato de Amonio.

Adicionalmente contiene
10.5% de complejos de materia orgánica
derivada de leonardita.

PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO 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: 1.20 kilogramos por litro @ 20°
pH 1.5 - 2.5

**HUMA
GRO**

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

- 1 Litro
Peso Neto 1.20 Kilogramos
- 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 EQUIPO 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 FOLLAJE:

BREAKOUT® 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 Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o frutales
General al suelo o en riego rodado	5 a 10 lt	5 a 10 lt
Inyectado 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 varía 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 antes de floración	Primera aplicación al hinchado de yemas
Intervalos	Mínimo de 7 días entre aplicaciones.	Mínimo de 7 días entre aplicaciones.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **BREAKOUT®** 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 **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

*Marcas registradas de Bio Huma Netics,® Inc.
GS-175-0772020