



BREAKOUT®

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

Análisis garantizado 8,53-14,63-2,88

Nitrógeno total (N).....8,53 %
Fosfato disponible (P₂O₃).....14,63 %
Potasa soluble (K₂O).....2,88 %

Derivado de:

Urea, ácido fosfórico, carbonato de potasio, sulfato de amonio

También contiene nutrientes orgánicos

11,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas

Forma: líquido

Apariencia: Marrón oscuro brumoso, con un ligero olor característico.

Peso: 1,30 kg/L

pH: 2,0-2,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Los vapores, las nieblas y el líquido pueden provocar una grave irritación o quemaduras en todos los tejidos con los que entran en contacto.

El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas.

Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para una mejor floración y formación de frutos de las plantas

Huma Gro® BREAKOUT® con Tecnología Micro Carbono® estimula los procesos metabólicos naturales dentro de la planta para mejorar la iniciación de brotes, floración y formación de frutos.

Beneficios del uso:

- Proporciona la energía necesaria para estimular la brotación de manera uniforme
- Acelera la aparición de los brotes de frutos
- Proporciona la energía necesaria para promover la floración uniforme, aumentar la cantidad de flores y mejorar la formación de frutos
- Se pueden aplicar con otros nutrientes foliares para obtener el efecto máximo en la floración y en la formación de frutos
- Se puede utilizar en la siembra o durante el trasplante para maximizar el crecimiento de la nueva raíz

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Aparición desapareja de brotes de los cultivos
- Escasa formación de frutos
- Aparición lenta de los brotes de frutos
- Quemado de la hoja o fitotoxicidad

Instrucciones para la aplicación:

Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO <i>Cultivos en campo abierto y protegido</i>
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	1-2 L/Ha
Foliar en general	2 L/Ha



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*