



# BREAKOUT®

## Manejo óptimo de la fisiología vegetal

### Análisis garantizado 4-14-3

Nitrógeno total (N).....	4 %
0,55 % de nitrógeno amoníaco	
3,45 % de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	14 %
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O).....	3 %

#### Derivado de:

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

#### También contiene nutrientes inorgánicos

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

#### Propiedades físicas

Forma: líquido

Apariencia: Transparente a levemente opaco, color café oscuro, con un olor leve característico.

Peso: 10,77 lb/gal; 1,20 kg/L

pH: 1,5–2,5

#### 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® acompañado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® está diseñado para estimular los procesos metabólicos naturales dentro de la planta para mejorar la iniciación de los brotes, la floración y la formación de frutos. Cuando se aplica en los suelos, BREAKOUT® es efectivo para proporcionar los nutrientes necesarios para el crecimiento de raíces fibrosas y el desarrollo de una mejor masa radicular.

#### 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 puede utilizar para acidificar o rebajar soluciones en aerosol (pH 2,0)
- 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 despereja 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: Consultar con su ingeniero agrónomo.**



**Velzagro**  
S.A.S

Dejando Huella en el Agro



*\*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.*

CARRERA 36 No. 12-251 Acopi- Yumbo (Colombia) cel: 3138319749  
Telefono: (2) 6959221 Mail: [ivelasquez@velzagro.com](mailto:ivelasquez@velzagro.com)

**HUMA**  
**GRO**