



# 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: Marrón oscuro brumoso, con un ligero olor 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® acomplejado 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	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



*\*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.*