# Análisis garantizado 8,53-14,63-2,88

Nitrógeno total (N)	8,53 %
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	14,63 %
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O)	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 despareja 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 y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	1–2 L/Ha
Foliar en general	2 L/Ha



\*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.

