

ANÁLISIS GARANTIZADO: 4-14-3

Nitrógeno total (N).....4,00%
 0,55% de nitrógeno amoníaco
 3,45 % de nitrógeno ureico
 Fosfato disponible (P₂O₅) 14,00%
 Potasa soluble (K₂O)3,00%

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

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

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

Peso: 10,68 lb/gal, 1,28 kg/L

pH: 1,0-2,0

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo por ingestión. Los vapores, las nieblas y el líquido pueden causar irritación grave o quemaduras en todos los tejidos en contacto.

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

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). 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 los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041526

Provoca Una Brotación, Floración y Cuajado de Frutos Más Fuertes

BREAKOUT®, con complejo de carbono y Tecnología de Microcarbono®, está diseñado para impulsar el proceso metabólico natural de la planta, mejorando así la iniciación de brotes, la floración y el cuajado de frutos. Al aplicarse al suelo, BREAKOUT aporta eficazmente los nutrientes necesarios para el crecimiento de raíces fibrosas y un mejor desarrollo de la masa radicular.

BENEFICIOS DE 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/amortiguar soluciones de pulverización (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 no uniforme de brotes en los cultivos
- Cuajado ligero de frutos
- Aparición lenta de los brotes de frutos
- Quemado de la hoja o fitotoxicidad

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies ² , 70 mL/100 m ²	–
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies ² , 105 mL/100 m ²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies ² , 105 mL/100 m ²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies ² , 210 mL/100 m ²	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.



P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us
 1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

