

ANÁLISIS GARANTIZADO: 12-0-0

Total Nitrogen (N).....	12,00%
12,00% nitrógeno ureico	
Azufre (S).....	3,00%
Hierro (Fe).....	8,00%

Derivado de: Urea, sulfato ferroso

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Color verde oscuro, transparente a ligeramente brumoso, con un olor característico único.

Peso: 11,43 lb/gal, 1,37kg/L

pH: 1,5-2,5

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. Este producto puede ser tóxico en caso de ingestión o inhalación de altas concentraciones de vapores. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación ocular y cutánea. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias.

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

Hierro de Acción Rápida Para Plantas Más Sanas y Verdes

La formulación IRO-MAX®, combinado con Tecnología Micro Carbono® proporciona una rápida y efectiva absorción de hierro de los cultivos. El hierro es un micronutriente clave involucrado en la fotosíntesis que también permite otros procesos bioquímicos como la respiración, la fijación simbiótica de nitrógeno y la transferencia de trifosfato de adenosina (ATP) dentro de la planta.

BENEFICIOS DE USO:

- Las plantas necesitan hierro para la formación de clorofila
- El hierro es un componente de las enzimas que activan otros procesos bioquímicos dentro de las plantas, como la respiración, la fijación simbiótica de nitrógeno y la transferencia de energía
- IRO-MAX alivia los síntomas cloróticos de las plantas con deficiencia de hierro

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA—CUÁNDO APLICARLO:

- Cuando los cultivos desarrollan una clorosis grave, o el tejido foliar se torna amarillento o se empalidece mientras que las venas continúan verdes
- Las deficiencias de hierro graves provocan crecimiento retardado
- En los cultivos de cereales, el follaje presentan aspecto clorótico o con rayas amarillas
- pH alto, exceso de bicarbonato, calcio, magnesio y/o fosfato
- Niveles altos de nitrato, exceso de riego o drenaje deficiente, mala aireación, virus en los cultivos, poda de raíces o daños provocados por nemátodos
- Deficiencias de potasio y calcio

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.

