



IRON

Micronutriente

Análisis garantizado

Nitrógeno (N) total.....	14,53 %
Azufre (S)	5,46 %
Hierro (Fe)	11,86 %

Derivado de:

urea, sulfato ferroso

También contiene nutrientes orgánicos:

3,7 % de materia orgánica (derivada de Leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: líquido transparente a levemente opaco, color verde claro y con olor único y característico

Peso: 1,28 kg/L

pH: 2,5–3,5

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 niebla.

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:

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 la nutrición de hierro mejorada en las plantas

Huma Gro® IRON con Tecnología Micro Carbono® genera una rápida y efectiva absorción de hierro en las plantas, micronutriente esencial en procesos metabólicos y bioquímicos.

Beneficios del uso:

- Provee el hierro necesario para la formación de la clorofila.
- Es un componente enzimático que activa otros procesos bioquímicos dentro de las plantas, como la respiración, la fijación simbiótica de nitrógeno y la transferencia de energía.
- IRON alivia los síntomas cloróticos de las plantas con deficiencia de hierro.

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Las plantas desarrollan una clorosis grave, o el tejido foliar se torna amarillento o se “decolora” mientras que las nervaduras continúan verdes
- Las deficiencias de hierro graves provocan crecimiento retardado
- En los cultivos de cereales, las hojas 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 las plantas, poda de raíces o daños provocados por nematodos
- Deficiencias de potasio y calcio

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. 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	0,3–0,5 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**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.*