



# IRON™

Micronutriente

## Análisis Garantizado

### 12-0-0

Nitrogeno Total (N) .....	12.00%
12.00% Nitrógeno Nítrico	
Azufre (S) .....	4.00%
Hierro (Fe).....	8.00%

#### Derivado de:

Urea, Sulfato de Hierro

#### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: claro a ligeramente nebuloso, verde claro, con un olor característico único.

Peso: 1.41 kg / L

pH: 2,9

#### Precaución:

**Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo si se ingiere. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de niebla. El líquido y las nieblas pueden ser irritantes para los ojos y la piel. La inhalación de neblina puede ser irritante para todo el tracto respiratorio.**

#### Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en el contenedor original. No lo transfiera a recipientes de alimentos o bebidas. Enjuague triple cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto a menos de 50 ° F (10 ° C) o superior a 90 ° F (30 ° C).

**Condiciones de venta:** se considera que la información contenida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada del uso de este material. Sigue las instrucciones con cuidado. El tiempo, el método de aplicación, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

FABRICADO Y FORMULADO POR:

BIO HUMA NETICS INC. 201  
S. Roosevelt Ave. Chandler, AZ  
85226. E.U.A. Telf.: (480)  
9611220.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR: AGROINNOVA, S.A. Alajuela,  
Villa Bonita, del Servicentro Santa  
Eduviges 200 metros al Oeste 50  
metros sur, entrada contiguo Autos  
Victoria, Bodega # 2  
TELEFONO:  
4031-6220 / 4035-6905

## La solución para mejorar la nutrición del hierro en las plantas

Huma Gro® IRON™ complejado con Micro Carbon Technology® proporciona una absorción efectiva y rápida de hierro en la planta. El hierro es un micronutriente clave involucrado en la fotosíntesis que también permite otros procesos bioquímicos como la respiración, la fijación simbiótica del nitrógeno y la transferencia de ATP dentro de la planta.

#### Beneficios del Uso:

- Las plantas requieren 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 del nitrógeno y la transferencia de energía.
- IRON™ alivia los síntomas cloróticos de las plantas con deficiencia de hierro.

#### Síntomas de deficiencia-Cuando aplicar:

- Las plantas desarrollan clorosis severa, o un color amarillento o "blanqueamiento" del tejido foliar con vetas que permanecen verdes
- Las deficiencias severas de hierro producen un retraso en el crecimiento
- En los cultivos de granos, las hojas mostrarán rayas cloróticas o amarillas
- Alto pH, exceso de bicarbonato, calcio, magnesio y / o fosfato
- Altos niveles de nitrato, sobre-riego o mal drenaje, mala aireación, virus de plantas, poda de raíces o daño a nematodos.
- Deficiencias de potasio y calcio.

#### Instrucciones de aplicación:

Los contenidos están altamente concentrados y deben diluirse con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla a continuación para conocer las instrucciones de tasas específicas. Consulte a su representante local de Huma Gro u otro especialista en agricultura para recomendaciones específicas de cultivos. **AGITAR BIEN ANTES DE USAR.**

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	0,25 L / 200 L de agua 1L / Ha



Powered by  
**MICRO CARBON  
TECHNOLOGY**

\* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más efectiva de los nutrientes por parte de las plantas.