

## LA SOLUCIÓN PARA MEJORAR LA NUTRICIÓN DE POTASIO EN LAS PLANTAS

### Composición Química

#### ANÁLISIS GARANTIZADO 0-0-40

Nitrógeno Total (N) .....	30.00%
Ingredientes Inertes .....	70.00%
TOTAL .....	100.00%

#### DERIVADO DE:

Nitrato de amonio.

#### Compuestos fenólicos -----0.20%

Compuestos naturales no identificados derivados de lignita (leonardita), resultado de la alta oxidación natural de materia de carbono durante el proceso de producción mediante digestión aeróbica.

#### Compuestos fenólicos -----0.08%

Productos secundarios no identificados, provenientes de algas y bacterias, que se extraen durante el proceso de producción.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - líquida

Apariencia - Color ámbar claro.

Peso - 1.3001 kg. por litro. (1.085 lbs/galón)  
pH 7.2

#### CONTENIDOS ADICIONALES:

Ácidos húmicos y fúlvicos, agua ionizada, surfactantes naturales, bioestimulantes naturales, enzimas naturales y bufferizantes naturales.

#### ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase el producto en el envase original. No almacenar el producto en envases de alimentos o bebidas. Hacer el triple lavado después de utilizar el envase para su reciclaje. Siempre desechar los envases vacíos en áreas destinadas para esto de acuerdo a leyes municipales, estatales o federales de regulación.

#### PRECAUCIÓN:

Mantenerse fuera del alcance de los niños. Es tóxico si se consumido.

#### CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín es real, exacta y confiable. Seguir las instrucciones de acuerdo a la etiqueta. El tiempo y el método de la aplicación, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores, están fuera del control del vendedor.

### DESCRIPCIÓN:

**SUPER NITRO™** es una formulación de nitrógeno acomplejado para uso edáfico y foliar.

### BENEFICIOS DE USO

- Resiste la lixiviación y la volatilización.
- Provee una respuesta rápida al cultivo.
- Altamente soluble en agua.
- No forma sales.
- Aumenta la asimilación de Nitrógeno en heladas y excesos de agua.

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA

- Suelos con alto P.H. alcalino. Niveles de calcio ó de potasio elevado pueden reducir la absorción del magnesio.
- Clorosis intervenial en las hojas mas viejas.
- Tallos débiles.
- Crecimiento de raíces aglomeradas.
- En el algodónero las hojas se tornan rojol-ilaceas en el área intervenial.

### FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

BIO HUMA NETICS,® INC.

201 S. Roosevelt Ave.

Chandler, AZ 85226 E.U.A

MSDS disponible en [www.humagro.com](http://www.humagro.com)

Producto No. 101-071607

## INSTRUCCIONES DE USO:

**SUPER NITRO™** es una formulación edáfica y foliar para todo tipo de cultivo, con una fuente de Nitrógeno altamente estable para asegurar una máxima asimilación.

**SUPER NITRO™** puede ser aplicado foliar y edáficamente, solo o conjuntamente con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas y plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un recubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas. Nunca aplicar en concentraciones mayores de 25%.

## PREPARACION DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Agitar vigorosamente el envase antes de usar.

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **SUPER NITRO™**, complete el agua faltante manteniendo la agitación constante.

## APLICACIÓN FOLIAR:

CULTIVO	DOSIFICACION/Ha.	APLICACIONES
Hortalizas	10 Litros máximo	A intervalos de 7 días
Arboles frutales	40 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Cereales y leguminosas	10 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Pastos y forrajes	20 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Ornamentales	10 Litros máximo	A intervalos de 7 días
Café	40 Litros máximo	A intervalos de 15 días

## En aplicaciones edáficas: utilizar una dosis de 30-50 Litros/Ha, según el cultivo.

Las recomendaciones de dosificación, método y tiempo de aplicación, pueden variar de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones de fertilizante, condiciones físicas y químicas del suelo y al estado de desarrollo del cultivo. Para información adicional, consulte a su distribuidor autorizado.

## COMPATIBILIDAD:

No mezcle con productos con PH mayores de 8 o PH menores de 3. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento y fungicidas. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

## PRECAUCIONES

• Los fertilizantes foliares de la línea HUMA GRO® pueden potencializar la actividad de otros productos de la misma mezcla. La penetración de éstos en el follaje aumentará. Cuando se mezclen productos, siempre seguir las instrucciones, precauciones y limitantes que vienen en la etiqueta.

• Siempre utilizar un equipo de aspersión limpio. Antes de aplicar algún nutriente foliar HUMA GRO® con alguna aspersora que pueda tener algún residuo de químicos, llenarla y lavarla. Puede utilizar BLEND® a razón de 1 litro en 400 litros de agua como agente neutralizador de químicos.

• Evitar aplicar el producto durante las horas de altas temperatura del día. Para mejores resultados, aplicar temprano por las mañanas, o tres horas antes del ocaso. Las temperaturas entre los 15° C y los 32° C son las mejores para un buen funcionamiento del producto.

• No aplicar los nutrientes foliares HUMA GRO® en cultivos con estrés hídrico.