



SUPER NITRO®

Macronutriente

Análisis Garantizado

30-0-0

Nitrogeno Total (N)30.00%

Derivado de:

Urea y Nitrato de amonio

Propiedades Físicas:

Estado: Líquido

Aspecto: Marrón claro, levemente alcalino.

Peso: 1,27 kg/L

pH: 7.2

Precaución: Manténgase fuera del alcance de los niños. Enrojecimiento en caso de ingestión. Los vapores, la niebla y el líquido pueden causar irritación severa o quemaduras en todos los tejidos contactados. El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno inflamable en contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No guarde este producto por debajo de 10 °C o por encima de 30 °C.

Condiciones de Venta:

La información contenida en este boletín se cree que es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este material. Siga cuidadosamente las instrucciones. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

La solución para mejorar la disponibilidad de nitrógeno

Huma Gro® SUPER NITRO® junto con la Tecnología microcarbono® es una fuente de nitrógeno complejo que puede aplicarse foliarmente, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad. También puede aplicarse al suelo para la liberación de nitrógeno manteniéndolo estable en la zona de las raíces. SUPER NITRO® mejora la respiración celular que promueve una vida productiva más productiva.

Beneficios del uso:

- Resiste la lixiviación y la volatilización del nitrógeno para que permanezcan solubles en agua y estén disponibles para las plantas.
- Proporciona una respuesta rápida en el cultivo.
- Puede ser aplicado por medio del sistema de riego promoviendo una aplicación más localizada.
- Puede mezclarse en tanque para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de nitrógeno
- No contiene sal

Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- La clorosis en las hojas más viejas
- Crecimiento lento.
- Baja proteína, menos hojas y madurez temprana
- Reducción en el rendimiento

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos 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 obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

- Tenga cuidado al mezclar soluciones que tengan un pH superior a 8,0 o inferior a 3,0. Añada siempre SUPER NITRO® al agua, NUNCA AGUA A SUPER NITRO®.
- Los nutrientes foliares Huma Gro®, incluyendo SUPER NITRO®, pueden aumentar la actividad de otros productos en una mezcla de tanques. Se incrementará la penetración del producto en las superficies de las hojas. Evite combinaciones de tanque-mezcla en las cuales la actividad química realizada puede dañar el cultivo. Siempre lea y siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta química.
- Aplique pulverizaciones foliares con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme sin salirse de las superficies de las hojas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSES
Foliar	0,5 L/200L de agua
Drench	5 L/ 200L de agua
Inyectado por riego	Sustituir 0,75 kg de N por un litro de producto

FABRICADO Y FORMULADO POR: IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: AGROINNOVA, S.A.

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

Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eudvigis
200 metros al Oeste 50
metros sur, entrada
contiguo Autos Victoria,
Bodega # 2
TELEFONO:
4031-6220 / 4035-6905



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

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