

# N-30 30-0-0

## Nitrógeno Líquido

# Biofeed®

## FERTILIZERS

www.biofeed.com

### BOLETÍN TÉCNICO

#### Descripción

N-30 proporciona nitrógeno líquido en cuatro formas disponibles para las plantas para una absorción eficiente en las hojas y raíces. N-30 contiene nitrógeno que se absorbe fácilmente en climas cálidos o fríos. Se puede utilizar en casi todo tipo de césped y cultivos.

#### Resultados

Sin el nitrógeno necesario para producir proteínas, las plantas se marchitan y mueren. Algunas proteínas actúan como unidades estructurales en células vegetales mientras que otras actúan como enzimas, haciendo posible muchas de las reacciones bioquímicas en las que se basa la vida.

#### Beneficios

- Promueve un color verde intenso en las hojas
- Ayuda a mejorar el rodaje y el juego en los greens de golf
- Ayuda a mejorar la tolerancia al calor y la sequía
- Ayuda a reducir la aparición de enfermedades en las plantas
- Proporciona una nutrición equilibrada para césped, arbustos, árboles y flores
- Neutraliza una variedad de sales permitiendo que fluyan libremente
- Apoya a los microorganismos beneficiosos del suelo aeróbico
- Fórmula líquida fácil de usar
- Se puede utilizar durante todo el año

#### Aplicación

##### AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.

N-30 es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de jarra para verificar la compatibilidad antes de mezclar con otros productos finales en el tanque. Siga las instrucciones de cerca para evitar quemaduras de fertilizante en sus plantas.

AGRICULTURA: Aplique de 2 a 10 galones por acre mediante aplicación con cuchillo, riego o fertirrigación, según el cultivo o los requisitos del suelo.

CÉSPED Y PRADERAS: Aplique de 2 a 10 galones por acre, o para áreas más pequeñas aplique de 6 a 30 onzas por cada 1000 pies cuadrados, según los requisitos del césped o el suelo. Aplique a través de la fertirrigación cada 30 días o según sea necesario. Riegue normalmente después de la aplicación.

FOLIAR AGRICULTURA, HORTICULTURA: Diluya de 1 a 2 cuartos de galón en 50 galones de agua y rocíe sobre el follaje hasta que se escurra. Repita según sea necesario.

#### Análisis Garantizado

Nitrógeno Total (N).....30.0%

7.0% Nitrógeno Amoniacal

7.0% Nitrógeno Nítrico

14.0% Nitrógeno de Urea

2.0% Nitrógeno Orgánico Soluble en Agua

Proveniente de Nitrato de Amonio, Urea y Hidrolizado de Proteína de Soja

CONTIENE TAMBIÉN INGREDIENTES NO DESTINADOS A LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS: 6.0% Materia Orgánica

#### Disponibilidad

Estados Unidos de América

Otros Países

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Tambor de 30 galones (113.56 L)
- Tambor de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)
- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Tambor de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

#### Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 10.8 lbs./gal. (3.24 lbs. N/gal.)

Rango de pH: 7.5-8.5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

#### Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantener el producto en el envase original y almacenar en un área fresca y seca. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

#### Advertencia

**! MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.**

FDS disponible bajo solicitud.

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en internet en: <http://www.aapfco.org/metals.html>

#### Condiciones de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas, cultivos o césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That Grows™