



# N-30 30-0-0

## Fertilizante Alto en Nitrógeno

**N-PLUS™** proporciona nitrógeno líquido en cuatro formas disponibles en plantas con un complejo de Tecnología Amino-Carbono (ACT) de Biofeed® para su eficiente absorción en raíces y hojas.

El nitrógeno es vital porque es un componente importante de la clorofila, el compuesto por el cual las plantas usan la energía de la luz solar para producir azúcares del agua y del dióxido de carbono.

El nitrógeno es también un componente principal de los aminoácidos, que son los bloques que forman las proteínas. Sin el nitrógeno necesario para producir proteínas, las plantas se marchitan y mueren. Algunas proteínas actúan como unidades estructurales en las células vegetales mientras que otras actúan como enzimas, haciendo posible muchas de las reacciones bioquímicas en las que se basa la vida.

El nitrógeno es un componente de transferencia de energía, como el ATP (adenosina trifosfato). El ATP permite que las células vegetales conserven y utilicen la energía liberada en el metabolismo.

El nitrógeno es un componente importante de los ácidos nucleicos como el ADN, el material genético que permite que las células vegetales crezcan y se reproduzcan. Sin nitrógeno, no habría vida tal como la conocemos.

N-PLUS™ Promueve el crecimiento dinámico de todos los cultivos, plantas y césped.

- **Beneficios del uso:**
- Promueve el color verde profundo de las hojas
- Mejora el juego y deslizamiento de pelota en juegos de golf
- Mejora la tolerancia al calor ya la sequía
- Mejora la resistencia a enfermedades
- ¡Nutrición balanceada para césped, arbustos, árboles y flores!
- Buffers de sal nociva
- Estimula los microbios aeróbicos beneficiosos del suelo
- Fórmula líquida fácil de usar
- ¡Utilice todo el año!

#### Instrucciones de aplicación:

N-PLUS™ se encuentra altamente concentrado y debe ser mezclado con agua para asegurar una cobertura adecuada. Siga las instrucciones cuidadosamente para evitar quemaduras.

**AGRICULTURA:** Aplicar de 20-90 litros por hectárea por aplicación con cuchillo de fertilizante, agua corriente o fertirrigación dependiendo de los requerimientos del cultivo o del suelo.

**CESPED:** Aplicar 20-90 litros por hectarea, o para áreas más pequeñas aplicar 180-750 ml por 100 metros cuadrados, dependiendo del césped o los requisitos del suelo. Aplicar vía fertirrigación cada 30 días o según sea necesario. Agua normalmente después de la aplicación.

#### AGRICULTURA FOLIAR, HORTICULTURA:

Mezcle 1 litro por cada 200 litros de agua y rocíe sobre el follaje hasta el punto de escorrente. Repetir como se desee.

#### Análisis Garantizado:

Nitrógeno Total.....	30,0%
7,0% Nitrógeno Amoniacal	
7,0% Nitrógeno Nitrato	
14,0% Nitrógeno Urea	
2,0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua	

Derivado de Nitrato de Amonio, Urea y Proteína de Soya Hidrolizado.

#### Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Realice una prueba de compatibilidad en una jarra antes del mezclado final en tanque con otros productos fertilizantes.

#### Presentación:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 113 litros y 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

#### Características físicas:

1,29 kg / litro. (0,372kg N / litro.). Rango de pH 7,5-8,5  
La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

#### Condición de venta:

La información proporcionada se cree precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

#### Advertencia:



Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es ingerido.

SDS disponible bajo pedido.

**AGITE O MEZCLE BIEN ANTES DE USAR**

[www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)  
Innovación Que Crece<sup>SM</sup>