

# Biofeed TRASE 0-0-0

## Potenciador de la Absorción de Nutrientes

### BOLETÍN TÉCNICO

#### Descripción

Biofeed TRASE contiene molibdeno elemental para apoyar reacciones bioquímicas vitales. Una vez aplicado en la hoja, Biofeed TRASE se mueve rápidamente a través del tejido conductor xilema y floema de la planta de césped.

Cuando está presente en niveles adecuados, el molibdeno mejora la eficiencia del nitrógeno y minimiza el estrés al catalizar la reducción enzimática de nitratos y nitratos que pueden acumularse en los tejidos de las plantas. En el suelo y en el sistema de raíces de varias plantas, el molibdeno actúa como una coenzima para la fijación de nitrógeno por microorganismos beneficiosos.

#### Beneficios

- Apoya el metabolismo del nitrógeno
- Proporciona un elemento clave para las bacterias simbióticas que fijan nitrógeno en leguminosas
- Proporciona un elemento clave en la conversión de fósforo inorgánico en formas orgánicas en la planta
- Ayuda a reducir la aparición de enfermedades en las plantas
- Fórmula líquida fácil de usar
- Se puede usar durante todo el año

#### Aplicación

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

Biofeed TRASE es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de compatibilidad en un frasco antes de mezclarlo finalmente con otros productos en el tanque.

AGRICULTURA: Aplicar de 2 a 4 onzas por acre con un pulverizador o a través de un sistema de inyección de fertilizante.

GREENS, TEES Y TURF: Aplicar de 2 a 4 onzas en 25-50 galones de agua por acre, o para áreas más pequeñas aplicar 0.1 onza en 5-10 galones de agua por 1000 pies cuadrados. Aplicar cada 30 días o según sea necesario con un pulverizador o a través de fertirrigación. Regar normalmente después de la aplicación.

#### Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 9.1 lbs./gal.

Rango de pH: 7.2-8.2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.



#### Ánálisis Garantizado

Molibdeno (Mo).....6.0%

Proveniente de Molibdato de Sodio.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTE NO DESTINADO A LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS: 8.0% Materia Orgánica

#### Disponibilidad

##### Estados Unidos de América

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Barril de 30 galones (113.56 L)
- Barril de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

##### Otros Países

- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Barril de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

#### Almacenamiento y Eliminación de Contenedores

Almacenar a una temperatura de 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantener el producto en su 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.

SDS disponible bajo petición.

ADVERTENCIA: El uso de fertilizantes que contienen 0.001% o más de Molibdeno (Mo) puede resultar en cultivos forrajeros que contienen niveles de Molibdeno (Mo) tóxicos para los animales rumiantes.

#### Condición 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 la planta, el cultivo o el césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That Grows™