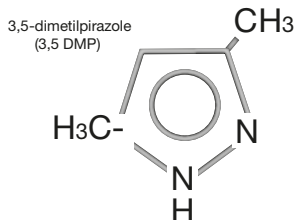


# Nitro Brake®

Fertilizante - Inhibidor de la Nitrificación  
Líquido: Concentrado Soluble (SL)



## Composición:

**Nitrógeno (N):** 4,2% p/v (42 g/L) ó 3,8% p/p (38 g/kg)  
**3,5 Dimetilpirazole (3,5 DMP)\*:** 16% p/v (160 g/L) ó 14,3% p/p (143 g/kg)  
\*Equivalente a 32% p/v de 3,5 DMPP

## Metales pesados:

**As:** <0,01 mg/kg, **Cd:** <0,01 mg/kg, **Hg:** <0,005 mg/kg, **Pb:** <0,05 mg/kg

Solubilidad en agua: 99.9%	pH: 3,2-3,8	Densidad: 1,1
----------------------------	-------------	---------------

Contenido neto:

**20 L**



Formulado y Distribuido en Chile por:  
VALS AgroSolutions Ltda.  
Sanfuentes 1905  
San Antonio, Chile



**VALS**  
AgroSolutions



## Generalidades:

**NITRO BRAKE** es un fertilizante con una innovadora molécula inhibidora de la nitrificación la cual protege a los fertilizantes amoniacales del rápido paso de Amonio a Nitrato a través de la ralentización del complejo de bacterias del suelo llamadas nitrosomonas, mejorando así la recuperación del Nitrógeno aportado al suelo o metabolizado en éste, evitando a su vez contaminaciones por Nitrato de napas freáticas.

## Recomendaciones de Uso:

- **Aplicación al estanque madre (solución fertilizante en riego mecanizado):**

**Urea:** 18 cc de **NITRO BRAKE** por Kg ó 450 cc por saco de 25 Kg ó 18 L por ton.

**Sulfato de Amonio:** 8,5 cc de **NITRO BRAKE** por Kg ó 215 cc por saco de 25 Kg ó 8,5 L por ton.

**Nitrato de Amonio (33%):** 6,5 cc de **NITRO BRAKE** por Kg ó 165 cc por saco de 25 Kg ó 6,5 L por ton.

**Fosfato MonoAmónico (MAP):** 5 cc de **NITRO BRAKE** por Kg ó 125 cc por saco de 25 Kg ó 5 L por ton.

**Nitrato Amonio Liquido (22% p/v):** 4,5 cc de **NITRO BRAKE** por Litro.

**UAN liquido (42% p/v):** 12,5 cc de **NITRO BRAKE** por Litro.

**Mezclas NPK (cristalizadas o líquidas):** 0,04 cc de **NITRO BRAKE** por gr ó 40 cc por Kg de N amoniacal y/o Ureico.

Nº Lote:

Fecha vencimiento:

## Nota:

Las cantidades de Nitrógeno (Amoniacal y/o Nítrico) a aplicar en cada cultivo, dependerá de diversos factores tales como: tipo de cultivo, extracción de éste, cosecha esperada, Nitrógeno residual en el suelo, contenido de materia orgánica, otros. La dosis adecuada de Nitrógeno debe ser determinada idealmente por un Ingeniero Agrónomo especialista.

## Precauciones de Uso:

Use guantes, lentes y mascarillas protectoras adecuadas que impidan el contacto con la ropa y el cuerpo. Lávese bien después del trabajo y antes de comer. Después de la aplicación, cámbiese de ropa y lave la ropa de trabajo.

Elimine el envase una vez vacío, realizando primero un triple lavado. Luego destrúyalo y depositelo en un lugar habilitado por la autoridad correspondiente.

## Almacenamiento:

**NITRO BRAKE** debe almacenarse bien cerrado, en su envase original y etiquetado. En un lugar fresco y bien aireado, lejos de alimentos para humanos y animales.

## Nota al Comprador:

El producto aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Dado que el almacenaje y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan ocurrir por cualquier causa como consecuencia del uso o almacenamiento diferentes a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro del plazo de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO