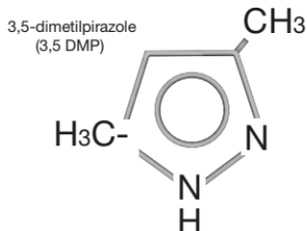


Nitro Brake[®]

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: 2,5-3,8	Densidad: 1,1
----------------------------	-------------	---------------

Contenido neto:

20 L



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



VALS
AgroSolutions



Generalidades:

NitroBrake® 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: 12 a 18 cc de **NitroBrake®** por Kg
ó 300 a 450 cc por saco de 25 Kg ó 12 a 18 L por ton.

Sulfato de Amonio: 5,2 a 8,5 cc de **NitroBrake®** por Kg
ó 130 a 215 cc por saco de 25 Kg ó 5,2 a 8,5 L por ton.

Nitrato de Amonio (33%): 4 a 6,5 cc de **NitroBrake®** por Kg
ó 100 a 165 cc por saco de 25 Kg ó 4 a 6,5 L por ton.

Fosfato MonoAmónico (MAP): 3 a 5 cc de **NitroBrake®** por Kg
ó 75 a 125 cc por saco de 25 Kg ó 3 a 5 L por ton.

Nitrato Amonio Líquido (22% p/v): 2,75 a 4,5 cc de **NitroBrake®**
por Litro.

UAN líquido (42% p/v): 8 a 12,5 cc de **NitroBrake®** por Litro.

Mezclas NPK (cristalizadas o líquidas): 0,03 a 0,04 cc de **NitroBrake®**
por gr ó 30 a 40 cc por Kg de N amoniacal y/o Ureico

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:

NitroBrake® 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.

Nº Lote:

Fecha vencimiento:

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO