

# NUTRIFER NITROGENO

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

## Composición:

Nitrógeno total .....	27 %
-----------------------	------

DGSA Nº: 070/005

Reacción en el suelo: Ácido

Índice = 23

Grado: 27-0-0

Contenido neto: 20 lt

Industria Argentina

## IMPORTADOR EN URUGUAY NOCHERITOS S.A.

Guayaqui 3232 – Piso 10.

(11320) Montevideo.

Uruguay

## GENERALIDADES:

**NUTRIFER NITROGENO**, es un fertilizante foliar a base de Urea y Nitrato de amonio. Su formulación está destinada a corregir las deficiencias de Nitrógeno en el cultivo.

## PRECAUCIONES

Corrosivo a los metales amarillos como Cobre, Bronce, latón.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN:

**NUTRIFER NITROGENO** debe ser aplicado por pulverización foliar.

Preparación: no es necesario preparar una solución madre

Equipo y técnica de aplicación: aplicar **NUTRIFER NITROGENO** con cualquier equipo pulverizador que asegure la máxima cobertura de la planta. Agregue agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad, mida cuidadosamente la cantidad de **NUTRIFER NITROGENO** de acuerdo a la dosis indicada e incorpore al tanque agitando permanentemente. Finalmente complete con agua el resto del tanque.

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	
		1era. Aplicación	2da. Aplicación
Maíz	1 a 6 lts./ha	Síntomas de deficiencia en etapa vegetativa	50 % Choclo en barba a llenado de grano
Girasol	2 a 4 lts./ha	6 a 8 hojas ante condiciones limitantes	Botón floral elevándose a llenado de granos
Soja	1 a 3 lts./ha	V4 a V6 en caso de que la nodulación no	R1 a R3

		sea exitosa	
Arveja	1 a 3 lts./ha	Etapa vegetativa ante síntomas de deficiencia	Floración a comienzo de llenado de granos
Lenteja	1 a 3 lts./ha		
Poroto	1 a 3 lts./ha		
Alfalfa	1 a 3 lts./ha	10 días después del corte o pastoreo	En rebrote
Trigo, cebada, Avena	1 a 3 lts./ha	Condiciones desfavorables en etapa vegetativa o baja densidad al comienzo de macollamiento	Hoja bandera a espigazón
Arroz	1 a 4 lts.	Etapa vegetativa: deficiencia visible o estancamiento del crecimiento	Espiga embuchada a llenado de grano

- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).
- Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo no iónico-no polar (en una concentración del 0,5 al 1%) o conjuntamente con plaguicidas.
- No aplicar en días calurosos o en zonas de gran insolación.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**