

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.

METODOS 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.