

# NUTRIFER POTASIO

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

## Composición:

Potasio soluble .....	12.8 %
-----------------------	--------

Inscrito en DGSA con el N°: 070/006

**Grado:** 0 – 0 – 12,8

Grado equivalente: 0 – 0 – 15,42

**Reacción en el suelo:** Neutro

**Contenido neto:** 20 lt

**Industria Argentina**

## IMPORTADOR EN URUGUAY NOCHERITOS S.A.

Guayaqui 3232 – Piso 10.

(11320) Montevideo.

Uruguay

## GENERALIDADES:

**NUTRIFER POTASIO** El Potasio es esencial para el balance de cationes participando en mecanismos de transporte. Su aplicación foliar contribuye estratégicamente a evitar interacciones y competencias proveyendo disponibilidad inmediata.

Aplicado en etapas reproductivas promueve el brillo y color, aumento de los azúcares y de todos los factores que hacen a la calidad comercial de los frutos.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN:

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

Preparación: no es necesario preparar una solución madre.

Equipo y técnica de aplicación: aplicar **NUTRIFER POTASIO** 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 POTASIO** 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
Caña de azúcar	2 – 6 lts./ha	30 - 60 días previos al comienzo de cosecha.
Citrus	2 – 4 lts./ha	A los 40 días de floración.

Maíz	1 a 2 lts./ha	En V4 a V6 o Aparición de Síntomas de deficiencia.
Soja	1 a 2 lts./ha	En V4 a Vn o Aparición de Síntomas de deficiencia
Soja para semilla	1 a 2 lts./ha	En R1 a R3.
Maní para semilla	2 lts./ha	30-40 días posteriores a la elongación de los primeros dardos.
Manzano	2 – 4 lts./ha	En viraje del fruto.

- 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.**