



FICHA TÉCNICA

NUTRIFER POTASIO **FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR**

USO AGRICOLA
REGISTRO EN SENASA N° 16.448

COMPOSICIÓN:

Potasio soluble	12.8 %
Agua c.s.p.	100 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Soluble en agua
Reacción en el suelo: neutra
pH: 7.4
Densidad a 25° C: 1.14 (g/cm³)

RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

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.
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.

No aplicar en cultivo de tabaco.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:



Aplicar Nutrifér 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 Nutrifér Potasio de acuerdo a la dosis indicada e incorpore al tanque agitando permanentemente. Finalmente complete con agua el resto del tanque.

COMPATIBILIDAD:

Nutrifér Potasio es compatible con los productos fitosanitarios de uso común.

FITOTOXICIDAD: Nutrifér Potasio no es fitotóxico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingiera el producto y evite el contacto del mismo.

Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas).

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO:

Manténgase en un lugar fresco y seco y evítese la exposición a temperaturas extremas.

Conservar el producto en el envase original.

Utilizar el producto conforme a las instrucciones dadas en la etiqueta.

En caso de duda consultar con personal técnico autorizado como un INGENIERO AGRÓNOMO.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. De a beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito y consulte al médico de ser necesario.

Por contacto con la piel: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Sólo remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón.

Por contacto con los ojos: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Abra los párpados y lave los ojos durante 15 minutos con abundante agua. Si existe irritación, consulte al médico.

Por inhalación: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar fuentes o corrientes de agua con residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto.

Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Transportar y almacenar en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

Peligro de fuego: No ocurre

Peligro de explosión: No ocurre

Medio de extinción en caso necesario: Agua y Espumas

Procedimiento especial de combate de incendios: No se requiere

DATOS DE REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Ninguna

Materiales incompatibles: Ninguno

Polimerización peligrosa: No ocurre

Productos de la combustión: CO, CO₂, HCL.

EN CASO DE DERRAME DE PRODUCTO:



Recoger el producto utilizando material absorbente (ej. Aserrín).
Colocar el material residual en recipientes y desechar según las legislaciones vigentes.