

FERTILIZANTE QUÍMICO SIMPLE FOLIAR



# Sulfatec

LIQUIDO

**Composición:**

Nitrógeno amoniacal.....	7,4%
Azufre de sulfatos.....	8,5%

Grado: 7,4-0-0

Densidad: 1,19 g/ml - Tensión superficial: 62,6 dyn/cm - pH: 6,2

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Registro en **SENASA N° 18.368**

Fecha de fabricación:

CONTENIDO NETO: **20** LITROS  
ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA  
**PRODUCTO NO INFLAMABLE**



**Oficina comercial: Ruta 188 - 6000 Junín - Bs. As. - Argentina**  
**Tel. (236) 4455262 - [info@nuprofer.com.ar](mailto:info@nuprofer.com.ar)**

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma,  
no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**SULFATEC** es un fertilizante de uso foliar que complementa las deficiencias nutricionales de un cultivo en activo crecimiento, incrementa el rendimiento y la calidad de sus cultivos.

Preparación del caldo de pulverización, para su correcta aplicación deberá seguir las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
- Medir la dosis indicada de **SULFATEC** e incorporarla al tanque. En caso de realizar una mezcla de productos, deberá realizarse en este paso según lo sugerido por las Buenas Prácticas Agrícolas.
- Complete con agua el resto del tanque.

Importante: El producto preparado no debe conservarse por más de 24 horas en el tanque del pulverizador. Utilizar siempre agua limpia.

Especificidad en cultivos y dosis recomendadas.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Frutales de carozo y pepitas	1.000 - 1.200 cm3/hl	Deben realizarse dos aplicaciones, la primera antes del receso y la segunda en brotación.
Cítricos	900 - 1.200 cm3/hl	La primera aplicación al inicio de la brotación y la segunda en plena fase vegetativa.
Cereales de invierno	450 - 750 cm3/hl	Una aplicación al macollaje y otra al inicio del encañado o en hoja bandera.
Cereales de verano		Una en macollaje y otra en plefloración.
Soja	350 - 550 cm3/hl	En fase de R3 (fructificación) y R5 comienzo llenado de granos.

**"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO)"**

**"NO PULVERIZAR EN ÉPOCA DE GRAN TEMPERATURA O DE ALTA INSOLACIÓN"**

**"UTILIZAR UN TENSIOACTIVO NO IONICO NO POLAR (0,5-1%)"**

**Incompatibilidad:** No mezclar con aceites. En los productos que contengan cobre y/o azufre, se aconseja precaución porque puede potenciar en exceso los efectos de estos elementos. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad. No mezclar con productos de reacción alcalina.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

**Firma registrante: NUPROFER S.A.**

Oficina comercial: Ruta 188 - (6000) Junín, Bs. As., Argentina - Tel. (0236) 4455262

Mail: [info@nuprofer.com.ar](mailto:info@nuprofer.com.ar) - Website: [www.nuprofer.com.ar](http://www.nuprofer.com.ar)