

# FERTILIZANTE **SulfaPlus**

**Porcentaje en peso de elementos:**

<b>NITROGENO TOTAL, expresado como N.....</b>	<b>7,2 %</b>
<b>FOSFORO asimilable.....</b>	<b>0,4 %</b>
<b>AZUFRE, expresado como S.....</b>	<b>9,5 %</b>

**GRADO:** 7,2 - 0,4 - 0

**PH:** 2,8

**GRADO EQUIVALENTE:** 7.2 - 0.9 - 0

Inscripto en SENASA

Producto N°: 17.134

**ADVERTENCIA:**

**Nuprofer S.A.** sólo es responsable de las características físicoquímicas de este producto, al no ejercer el control técnico de su aplicación, no se hace responsable por los daños y perjuicios que deriven del uso de este producto, distinto al indicado en este marbete.

 **nuprofer**

Oficina comercial: Ruta 188

6000 Junín - Bs. As. - Argentina

Tel. (236) 4455262 - [info@nuprofer.com.ar](mailto:info@nuprofer.com.ar)

CONT. NETO

**5** lts.

INDUSTRIA  
ARGENTINA

#### **GENERALIDADES:**

**Sulfa Plus** es un fertilizante líquido de aplicación foliar a base de sulfato de amonio. Aporta nitrógeno, fósforo y azufre. Es un complemento de aquellos fertilizantes con escaso contenido o carentes de azufre. Además, posee la capacidad de corregir la dureza generada por sales de calcio y magnesio en aguas utilizadas para la aplicación de agroquímicos, evitando su parcial inactivación o precipitación.

#### **PRECAUCIONES:**

Durante la preparación y aplicación del producto evitar su ingestión, inhalación y contacto con los ojos, piel y ropa. Mantener el envase fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. Usar ropa protectora, guantes, botas y antiparras. No beber, no comer y no fumar. No transportar ni almacenar con alimentos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de inhalación, llevar a la persona al aire libre. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar por espacio de quince minutos con abundante agua. Si es ingerido y la persona está consciente inducir el vómito. En todos los casos recurrir al centro asistencial más cercano.

#### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Almacenar y transportar el producto a un lugar fresco, seco, fuera del alcance de los niños, animales domésticos, lejos de los alimentos y/o medicamentos. Evitar altas temperaturas.

#### **INCOMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

Hortícolas en general. **Frutales y cereales.**

**Dosis:** FOLIAR: 0,3 a 0,5 lts. / Ha.

**Frutales de carozo y pepita:** Dos aplicaciones, la primera antes del receso y la segunda en brotación.

**Frutales cítricos:** La primera aplicación al inicio de la brotación y la segunda en plena fase vegetativa.

**Cereales de invierno:** Una aplicación al macollaje y otra al inicio del encañado o salida de hoja bandera.

**Cereales de verano:** Una en macollaje y otra en prefloración.

**Soja:** En la fase de R3 (fructificación) y R5 (comienzo llenado de grano). En fertilizantes foliares y en mezclas con herbicidas (potenciador de glifosato), se aconseja aplicar como mínimo 1 litro de producto, diluido en el caldo total constituido por 140 litros de agua / Ha.

**Preparación de la solución madre:** Llenar el tanque pulverizador con el agua a utilizar y manteniendo el mecanismo de agitación constante agregar la dosis indicada de **Sulfa Plus**. Posteriormente agregar el o los demás componentes que eventualmente formen el caldo total. Esperar unos instantes hasta que todo se mezcle correctamente.

**Se recomienda el lavado del equipo pulverizador una vez aplicado el producto.**

**Realizar ensayos de fitotoxicidad a pequeña escala previo a la aplicación.**

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS, PUDIENDO VARIAR SEGUN EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRONOMO DE LA ZONA. LA FERTILIZACION FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACION DEL SUELO. UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON UN TENSIOACTIVO NO POLAR, NO IONICO EN UNA CONCENTRACION DEL 0,5 AL 1,0%. NO APLICAR EN HORAS DE EXCESIVO CALOR O GRAN INSOLACION.