

### DESCRIPCIÓN

SUR FLOW MULTIFOX es un producto micronizado compuesto de roca fosfórica de muy alta fineza, lo que le permite reaccionar rápidamente en el suelo. Por su formulación se puede suspender fácilmente en agua y aplicar en Drench.

El SUR FLOW MULTIFOX es un producto agrícola 100% natural que aporta Fósforo, Calcio, Silicio y micronutrientes aprovechables por la planta.

Este producto le ofrece la máxima expresión de las enmiendas, con resultados en menos de 48 horas. Mejora las propiedades físicas, químicas y microbiológicas del suelo, con efecto comprobado hasta después de 9 meses.

El tamaño de partícula extra fino de SUR FLOW MULTIFOX, permite su rápida incorporación en el perfil del suelo; mejora su estructura, promueve el equilibrio microbiológico y estimula la formación de raíces, lo que le permite a la planta aumentar la búsqueda de nutrientes.

Se puede utilizar en cualquier cultivo, ya que no contiene sales que puedan ser tóxicas para las plantas.

### USO

El SUR FLOW MULTIFOX puede utilizarse para mejorar las condiciones químicas, físicas y microbiológicas del suelo en cualquier cultivo agrícola como: Fresas (*Fragaria sp*), Piña (*Ananas comosus*), Banano y Plátano (*Musa spp.*), Café (*Coffea arabica*), Caña de Azúcar (*Saccharum officinarum*), Cítricos (*Citrus spp.*), Aguacate (*Persea americana*), Mango (*Mangifera indica*), Palma Africana (*Elaeis guineensis*), Pejibaye o Palmito (*Bactris gasipaes*), Maíz (*Zea mays*), Frijol (*Phaseolus vulgaris*), Arroz (*Oryza sativa*), Papaya (*Carica papaya*), Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus spp.*), Plantas Ornamentales, Flores de Corta, Árboles Forestales, Pastos, Hortalizas, Tomate (*Solanum lycopersicum*), Chile (*Capsicum annuum*), Cebolla (*Allium cepa*), Lechuga (*Lactuca sativa*), Apio (*Apium graveolens*), Brasicáceas, Tiquisque (*Xanthosoma spp*), Ñampí (*Colocasia esculenta*), Ñame (*Discorea alata*), Yampí (*Dioscorea trifida*), Malanga (*Colocasia spp*), Jengibre (*Zingiber officinale*), Cúrcuma (*Curcuma longa*), Yuca (*Manihot esculenta*), Algodón (*Gossypium spp*), Chayote (*Secchium edule*) y otros.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SUR FLOW MULTIFOX

556-53702-000



<b>Estado físico</b>	Polvo
<b>Formulación:</b>	Polvo Mojable

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad máx. % m/m	1
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) % m/m	20,57
Óxido de Calcio (CaO) % (m/m)	31,17
Óxido de Silicio (SiO <sub>2</sub> ) % m/m	27,06
Equivalente Químico (EQ) %	57,90
Eficiencia Granulométrica (EG) %	100,00
Poder Relativo de Neutralización total (PRNT) %	57,90

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53702-000 SUR FLOW MULTIFOX		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Bomba de atomizar    Spray boom terrestre

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SUR FLOW MULTIFOX

556-53702-000



### Dosis para el cultivo (Kg/ha)

Arroz (Oryza spp.)	50 - 150
Tomate - Chile (Solanum spp. - Capsicum spp.)	20 - 100
Cebolla (Allium spp.)	50-150
Raíces y Tubérculos	50 - 300
Hortalizas	50 - 300
Frijoles (Phaseolus spp.)	50 - 150
Palma Aceitera (Elaeis spp.)	50 - 300
Maíz (Zea spp.)	50 - 150
Piña (Ananas spp.)	50 - 300
Banano (Musa spp.)	50-300
Café (Cofea spp.)	50-300
Cultivos Perenes	50 - 300
Cultivos Anuales	50 - 300
Almácigos	5 - 10

### Condiciones de aplicación

Antes de aplicar el SUR FLOW MULTIFOX, se recomienda realizar una calibración de dosis. Asegúrese de utilizar las boquillas adecuadas al volumen de agua a utilizar. De ser posible, mantenga la agitación durante la aplicación. Por el carácter alcalino del producto, no se recomienda el uso de fertilizantes edáficos, en al menos dos semanas después de la aplicación. No se recomienda mezclarlo con otros agroquímicos. No se recomienda sobrepasar 65% de concentración. Para mejores resultados, se puede ajustar la dosis de acuerdo al resultado del análisis de fertilidad de suelos.

### Instrucciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## SUR FLOW MULTIFOX

556-53702-000

Coloque la dosis seleccionada de SUR FLOW MULTIFOX en un recipiente limpio y libre de residuos de otros plaguicidas; agregue lentamente el agua hasta formar una pasta homogénea, espere 1 minuto y agregue el agua lentamente, mientras se mantiene la agitación, hasta llegar al volumen deseado. Se recomienda no sobrepasar el 65% de concentración peso/volumen (65 Kg en 100 Lt de agua) Utilice agua limpia que no sobrepase 140 ppm de dureza. Aplique dirigido al suelo con aspersor agrícola manual o motorizado, en forma homogénea sobre todo el terreno, sobre el lomillo de siembra, en la zona donde crecen las raíces o la banda de fertilización.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Por ser de pH alcalino se debe hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos y lavar bien el equipo con agua después de la aplicación.
- El empaque debe mantenerse siempre cerrado y almacenarse en un lugar seco y ventilado, de lo contrario puede absorber humedad del ambiente y aglomerarse o formar grumos, lo que disminuye su capacidad de dispersión en el agua .
- En los equipos de aplicación (bomba de espalda, de motor, spray boom terrestres): verifique el estado del equipo de aplicación antes de utilizarlo, este no debe contener fugas ni estar en mal estado. Calibre el equipo antes de aplicar.

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Registro Costa Rica: N° 9584.
- Registro Nicaragua: U-NI-FER-1007-2019
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.