

SUR DOLOMAG

556-53502-000

DESCRIPCIÓN

SUR DOLOMAG es una enmienda edáfica tradicional de alta eficiencia para la corrección de suelos ácidos, de aplicación directa. Está compuesta por Carbonato de Calcio y Óxido de Magnesio. Por su pequeño tamaño de partícula SUR DOLOMAG ofrece un producto de alta capacidad de reacción en el suelo, que controla la acidez y mejora las condiciones físicas, químicas y microbiológicas. El aporte de Óxido de Magnesio como ingrediente en la fórmula de SUR DOLOMAG permite una reacción más rápida de la enmienda, lo cual la hace más eficiente en comparación a otras enmiendas naturales que reaccionan de forma gradual en el suelo.

Es ideal para la mayoría de los suelos tropicales con problemas de acidez que presentan deficiencias de estos elementos. Además, por su granulometría fina y presencia de óxidos, aumenta la reactividad de la aplicación, lo que permite obtener resultados visibles en 3 meses.

USO

SUR DOLOMAG puede ser utilizada 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*), Bracicáceas, Tiquisque (*Xanthosoma spp*), Ñampí (*Colocasia esculenta*), Ñame (*Dioscorea 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 Agrícola

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 DOLOMAG

556-53502-000



Estado físico	Polvo
Formulación	Polvo dispersable

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Carbonato de Calcio (CaCO ₃) % m/m	87,00
Óxido de Calcio (CaO) % (m/m)	47,77
Óxido de magnesio (MgO) % m/m	13,00
Equivalente Químico (EQ) %	119,00
Eficiencia Granulométrica (EG) %	99,80
Poder Relativo de Neutralización total (PRNT) %	119,00
Humedad máx. % m/m	1

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 50 kg

Sacos de 1000 kg.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53502-000 SUR DOLOMAG		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

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 DOLOMAG

556-53502-000



Espolvoreadora
mecánica Manual

Dosis para el cultivo (Kg/ha)

Café (Cofea spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Piña (Ananas spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Banano (Musa spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Caña de Azúcar (Saccharum spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Melón (Cucumis spp.)	De 300 a 3000 Kg/ha
Pastos	De 500 a 3000 Kg/ha
Sandía (Citrullus spp.)	De 300 a 3000 Kg/ha
Tomate - Chile (Solanum spp. - Capsicum spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Palma Aceitera (Elaeis spp.)	De 300 a 3000 Kg/ha
Cultivos Anuales	De 500 a 3000 Kg/ha
Cultivos Perenes	De 500 a 3000 Kg/ha
Hortalizas	De 100 a 1000 Kg/ha

Condiciones de aplicación

El SUR DOLOMAG requiere de humedad para reaccionar en el suelo. La aplicación debe ser homogénea, evitando capas de más de 1 milímetro de espesor. Por su carácter alcalino, no se recomienda la aplicación de fertilizantes edáficos en al menos un mes después de la aplicación. La dosis puede ser optimizada de acuerdo con el resultado de análisis de fertilidad del suelo. Consulte al profesional en Ciencias Agrícolas de su confianza.

No se recomienda la aplicación en días ventosos.

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 DOLOMAG

556-53502-000

Esparsa el SUR DOLOMAG directamente sobre el suelo, en forma manual o con equipo mecanizado. Para mejores resultados puede ser incorporado en el perfil del suelo con rastra, arado de disco o palín mecánico; también puede ser aplicado directamente al lomillo de siembra, 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/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.
- Este producto reacciona en un plazo máximo de dos a tres meses sobre el suelo

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Registro Costa Rica: N° 6997
- Registro Nicaragua: U-NI-FER-677-2015
- No dispersar sobre o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- 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.
- 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>

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.