

SUR DOLOMAG PLUS

556-53501-000

DESCRIPCIÓN

SUR DOLOMAG PLUS es una enmienda tradicional con alto contenido de Magnesio, la cual presenta una alta eficiencia para la corrección de suelos ácidos. Es de aplicación directa al suelo. Controla la acidez, mejora las condiciones físicas, químicas y microbiológicas; aporta Calcio y Magnesio, además de ayudar a equilibrar los nutrientes en el suelo mejorando la eficiencia de los fertilizantes.

Está compuesta de Carbonato de Calcio y Óxido de Magnesio. Es ideal para la mayoría de los suelos tropicales con problemas de acidez y deficiencia de estos elementos. El aporte de Óxido de Magnesio como ingrediente en la fórmula de SUR DOLOMAG PLUS permite obtener 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.

Además, por su granulometría fina y presencia de óxidos, SUR DOLOMAG Plus mejora la reactividad de la aplicación y permite una mejor incorporación de la enmienda en el suelo, con resultados visibles en 3 meses.

USO

SUR DOLOMAG PLUS 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 annum*), Cebolla (*Allium cepa*), Lechuga (*Lactuca sativa*), Apio (*Apium graveolens*), Bracicáceas, 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 Agrícola

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

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 PLUS

556-53501-000



Formulación

Polvos para espolvoreo

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Carbonato de Calcio (CaCO ₃) % m/m	83,00
Óxido de Calcio (CaO) % (m/m)	54,57
Equivalente Químico (EQ) %	125,84
Óxido de magnesio (MgO) % m/m	17,00
Eficiencia Granulométrica (EG) %	99,75
Poder Relativo de Neutralización total (PRNT) %	126,00
Humedad máx. % m/m	≤ 1

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 50 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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 500 a 3000 Kg/ha
Pastos	De 500 a 3000 Kg/ha
Sandía (Citrullus spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha

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 PLUS

556-53501-000



Tomate - Chile (Solanum spp. - Capsicum spp.)	De 500 a 3000 Kg/ha
Palma Aceitera (Elaeis spp.)	De 500 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 PLUS requiere de humedad para reaccionar en el suelo. El producto debe ser distribuido de manera homogénea en el área a aplicar, evitando capas de más de 1 mm 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

Distribuya el SUR DOLOMAG PLUS directamente sobre el suelo en forma homogénea, manualmente 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/>
- Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.

SALUD

- Registro Costa Rica: N° 6995
- Registro Panamá: N° 6460
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

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 PLUS

556-53501-000



-
- 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>
 - 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.

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.