

MULTISIK CA

556-53422-000

DESCRIPCIÓN

El Multisik Ca es un fertilizante que aporta Calcio para uso agrícola, es de rápida absorción y libre de nitratos. El Multisik Ca previene y corrige la deficiencia de calcio en los cultivos por su aporte elemental, lo que estimula el desarrollo de las plantas, refuerza las paredes celulares, aumenta la resistencia ante condiciones de estrés, mejora las características organolépticas de los frutos y la vida en anaquel. Este es un producto altamente compatible con otros fertilizantes, lo que facilita su manejo en sistemas de fertirrigación.

USO

El Multisik Ca es ideal para el uso en sistema de fertirriego en combinación con otros fertilizantes. Puede ser usado en la agricultura para mejorar la disponibilidad de calcio a corto plazo en una amplia gama de cultivos como: Fresas (*Fragaria sp*), Arándanos (*Vaccinium corymbosum*), Frambuesa (*Rubus idaeus*), Cereza (*Prunus avium*), Uva (*Vitis vinifera*), Melocotón (*Prunus persica*), Durazno (*Prunus persica L*), 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*), Bracícáceas, 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. Se recomienda su aplicación en condiciones campo abierto, ambiente no controlado, así como en cultivos establecidos en ambientes protegidos.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad aparente (g/cm³)

1,14 – 1,19

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

MULTISIK CA

556-53422-000



Estado físico/Color:	Polvo blanco a beige
Óxido de Calcio (CaO) % (m/m)	45%
Pureza % (m/m)	> 97
Humedad % (m/m)	13 (MAX.)
Valor del pH	6 - 8

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53422-000 MultiSiK Ca		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

Lea la etiqueta antes de usar el producto

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Atomizador Bomba de atomizar Spray boom terrestre

Dosis para el cultivo (Kg/ha)

Tomate - Chile (Solanum spp. - Capsicum spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Raíces y Tubérculos	De 10 a 20 Kg/ha
Ornamentales en general, Flores de Corta	De 10 a 20 Kg/ha
Frutos Rojos	De 10 a 20 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

MULTISIK CA

556-53422-000



Arroz (Oryza spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Hortalizas	De 10 a 20 Kg/ha
Piña (Ananas spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Aguacate (Persea spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Melón (Cucumis spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Sandía (Citrullus spp.)	De 10 a 20 Kg/ha
Almácigos	De 2 a 5 Kg/ha

Condiciones de aplicación

Las dosis recomendadas son un promedio por aplicación, pueden ser ajustadas según las necesidades del cultivo, eficiencia del sustrato, frecuencia de aplicación y sistema de aplicación. Consulte con el profesional en ciencias agropecuarias de su confianza.

No se recomienda el uso en combinación con productos que puedan reaccionar con el calcio.

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física y química, a menor escala, antes de cada aplicación.

Puede causar irritación en personas con piel sensible.

Instrucciones de aplicación

Se recomienda dosificar de acuerdo con el requerimiento de calcio (normalmente expresado en términos de CaO) del cultivo, una vez realizado el análisis químico correspondiente o consulte el Asesor Técnico de su confianza.

Una vez seleccionada la dosis, diluya el Multisik Ca en agua, agite vigorosamente el producto hasta que se disuelva, posteriormente realice la aplicación al cultivo mediante el sistema de fertirrigación, con atomizador, bomba de espalda (rociador), bomba de motor o spray boom utilizando boquillas 8003 u 8004.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene en tarimas, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

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

MULTISIK CA

556-53422-000



SALUD

- Registro Costa Rica: 12246
- No dispersar sobre o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Después de vaciar el producto, utilice la técnica del triple lavado, perfore el recipiente y llévelo al centro de recolección más cercano.
- 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.