
FICHA TÉCNICA

Producto: NATURCAL

Consta de 4 páginas.

Edición: Mayo 2017.

Identificación de la sustancia o preparación:

Nombre comercial del producto: NATURCAL
Código Comercial: COCA06C
Aspecto: Líquido color café

Usos:

Fertilizante orgánico para aplicación foliar o al suelo.

Fabricante:

SICIT 2000 S.p.A., Via Arzignano n.80, 36072, Chiampo (VI), Italia
Teléfono: +39 0444 450 946

Representante para Centroamérica y el Caribe.

Nombre de la empresa: Ferba Internacional S.A.
Ubicación: Costa Rica
Email: ferbaint@ferbainternacional.com.
Teléfono: +506 2272 5303
Teléfono de Emergencia: +506 8309 0547

Composición:

Mezcla de un complejo de aminoácidos y péptidos de cadena corta más calcio acomplejado.

Composición	(% p/v)
Aminoácidos totales*	31.00 %
Calcio (CaO)	7.40%
Ingredientes inertes	61,60 %
Totales	100.00 %

* Contiene 4.96% de nitrógeno orgánico (N) como parte de la molécula de aminoácidos y péptidos.

Densidad del producto:

1.24 kilogramos por litros

pH:

11.5 en solución al 10%

Clasificación:

No presenta riesgos de acuerdo con el conocimiento actual

Peligrosidad:

Ninguna, no es tóxico, vía oral o tópica, no es irritante para los ojos y la piel y no es sensibilizante (Ministerio de Salud de Italia, 1997).

Medidas de Primeros Auxilios:

Después de la inhalación, aunque la situación no es probable, dejar la zona en busca de aire fresco. Luego, buscar el consejo de un médico.

Después del contacto con la piel, lávese copiosamente con agua limpia.

Después de contacto visual, lávese copiosamente con agua limpia, manteniendo los párpados bien abiertos, para asegurar un lavado adecuado y buscar consejo médico

Después de tragar lavarse la parte exterior de la boca con una cantidad copiosa de agua, y luego busque consejo médico

Características y utilización

Es una formulación de calcio acompañado con aminoácidos y péptidos de uso agrícola, la cual logra una mejor asimilación y movilidad dentro de la planta de calcio. Además tiene efecto bioestimulante del complejo orgánico y el suministro de nitrógeno orgánico.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Tratamiento Foliar y períodos	Dosis
Frutales, piña, banano, melón, sandía, arroz	Para corregir síntomas de carencia de calcio, aplique una dosis de 1 a 2 litros por hectárea, especialmente en las etapas de crecimiento. Repita el tratamiento cada 12-15 días.	1 a 2 litros por hectárea en aplicaciones de alto volumen de caldo (800 a 2000 litros/ hectárea de caldo)
Tomate, papa, hortalizas, yuca, cucurbitáceas	Iniciar las aplicaciones a los 20 días de la germinación o trasplante. Aplicar de 2 a 4 veces con intervalos de 15 días.	1 a 2 litros por hectárea en cualquier volumen de caldo.

Puede aplicarse con cualquier volumen de caldo de aplicación.
Compatible con la mayoría de los agroquímicos.
Se recomienda siempre hacer una prueba de compatibilidad física.

Compatibilidad:

No debe mezclarse con productos a base de cobre o que tengan relación alcalina, ni con aceites minerales.

Manejo de Producto y Recomendaciones Especiales.

El producto no posee requisitos especiales en su manejo y almacenaje, se deben seguir las regulaciones locales.

Medidas para la Protección del Ambiente:

No contamine ríos, lagos, estanques o fuentes de agua subterráneas con este producto, con envases o empaques vacíos.

Almacenamiento y Transporte:

No almacene, ni transporte este producto con alimentos, forrajes, semillas, fertilizantes, medicamentos, ropa y utensilios. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y ventilado, alejado del calor y fuego. Conserve el producto en su envase y etiquetado original.

Obedezca las medidas de seguridad razonables, y practique buenos procedimientos de higiene y fabricación.

Almacene los productos en envases sellados y limpios en lugares convenientes.

Métodos de Protección Personal.

Siga las medidas de seguridad personales razonables según las buenas prácticas de higiene industriales y procedimientos de fabricación.

Estabilidad:

Bajo condiciones normales de almacenamiento el producto es estable por al menos dos años.

Información de Protección contra Incendio

Es una solución acuosa no inflamable y no combustible.

Certificación para uso en Agricultura Orgánica

Cuenta con la respectiva certificación para utilizarse en agricultura orgánica extendida por la Certificadora BioAgriCert/IFOAM

