



CARBONATO DE CALCIO LÍQUIDO

CONCEPTO

El carbonato de Calcio liquido de fácil solubilidad, que aporta un alto contenido de calcio y nitrógeno a los cultivos, lo que permite mejorar la condición de suelo ácido para un mejor establecimiento de su cultivo desde un inicio, por su formulación líquida logra una acción casi inmediata.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

INGREDIENTE ACTIVO	Carbonato de Calcio
	Nitrógeno
CONCENTRACION	CaO > 60 % p/v
	N > 5 % m/v
DENSIDAD	1,6 gr/lit
PH	10 - 12

USOS

En la agricultura como neutralizador en la acidez de los suelos, aportando de calcio y nitrógeno.

PRESENTACIÓN

Envases Platicos de: 1 Litro – 4 Litros – 20 Litros

MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Todo tipo de Cultivos	15- 20 lt / Ha	Dependiendo del Equipo de Aplicación y follaje a tratar, así como el porcentaje de acidez

- Se recomienda diluir en agua suficiente entre 1 a 5 litros por cada 100 litros de agua.
- Agitar el producto antes de utilizar, agregar el carbonato de calcio liquido al agua y agitarlo bastante hasta lograr una disolución completa.





REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

En cumplimiento del Artículo N° 46 de la Ley N° 47 del 9 de julio de 1996, "Por la cual se dictan medidas de Protección Fitosanitaria y se adoptan otras disposiciones".

OTORGA:

A solicitud de: CONFECCIONES TOPY, S.A.

El Registro Comercial N° 7808 (siete mil ochocientos ocho) al fertilizante:

CARBONATO DE CALCIO

Compuesto a base del Macronutriente: Carbonato de Calcio (CaCO_3) [95,32 % p/p]. de formulación: Sólido, Clase: Fertilizante, Formulado por: Confecciones Topy, S.A., con procedencia de: Panamá.

El registro de este producto ha sido inscrito en el Tomo: 35, Folio: 87, Asiento: 01, del Libro de Registro Comercial del Ministerio de Desarrollo Agropecuario.

Dado en Panamá, capital de la República de Panamá, el día 18 del mes de marzo del año 2016, el cual expira el día 18 del mes de marzo del año 2026.



Ing. RICARDO CHIARI

Jefe del Departamento de Agroquímicos



Ing. DARIO E. GORDON B.
Director Nacional de Sanidad Vegetal

(ESTE CERTIFICADO NO TENDRÁ VALIDEZ SIN LOS TIMBRES Y SELLOS CORRESPONDIENTES)