

CALCI PHITE®

0-15-5
FERTILIZANTE-LIQUIDO

Composición Química	p/p
Fósforo (P2O5)	15%
Potasio (K2O)	8%
Calcio (CaO)	11.2%
Ingredientes Inertes	67.3%
Total	100%

Contiene: 212 gramos de Nitrógeno 71 gramos de Fósforo,
158 gramos de Potasio por litro de producto comercial.

Densidad: 1.41 gr / ml

CONTENIDO NETO:

() 10 Liter () 20 Liter () 200 Liter () 1,000 Liter

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, lagunas, estanques etc. con envases vacíos, remanentes no utilizados o las aguas de lavado de los envases vacíos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO: No almacene ni transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor, y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante, así como el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le de el uso estipulado en esta etiqueta. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza asimismo la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el envase se encuentre sellado.

NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN LA ETIQUETA.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACION DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de aplicación o recirculación a trabajar, vierta la cantidad requerida del producto lentamente, luego adicione el resto del agua hasta completar el volumen total requerido, y siga dando agitación.

METODO DE APLICACION: al suelo, por fertirrigación o aplicación foliar.

USO RECOMENDADO:

Chile Dulce (*Capsicum annuum*), tomate (*Lycopersicon esculentum*), berenjena (*Solanum melongena*) culantro (*Coriandrum sativum*), apio (*Allium sativum*),

lechuga (*Lactuca sativa*), espinaca (*Spinacia oleracea*) y otros vegetales de hoja, coliflor (*Brassica oleracea var botrytis*), brócoli (*Brassica oleracea var italica*), repollo (*Brassica oleracea var capitata*), remolacha (*Beta vulgaris*), melón (*Cucumis melo*), sandía (*Citrullus sp*), pepino (*Cucumis sativus*) y otras cucurbitáceas, frijol (*Phaseolus vulgaris*), fresa (*Fragaria sp*), papa (*Solanum tuberosum*), cebolla (*Allium cepa*), tiquisque (*Xanthosoma sp*), ñampi (*Colocasia esculenta*), ñame (*Discorea alata*), yampí (*Discoria trifida*), malanga (*Colocasia sp*), jengibre (*Zingiber officinale*), cúrcuma (*Curcuma longa*), yuca (*Manihot esculenta*) y otras raíces y tubérculos, chayote (*Secchium edule*), papaya (*Carica papaya*), helecho (*Rumora adiantiformis*) y otras plantas ornamentales de follaje y de flor: Se deben aplicar de 1 a 3 litros / ha en 400 a 600 litros de agua por aplicación o en la cantidad de agua necesaria de acuerdo al sistema. Hacer la primera aplicación después del trasplante o cuando aparezca la segunda hoja verdadera y hacer una o dos aplicaciones más a un intervalo de de 15 a 30 días o cuando la planta lo requiera.

Café (*Coffea arabica*), cítricos (*Citrus sp*), aguacate (*Persea americana*) aplicar de 1 a 3 litros / ha en 400 a 600 litros de agua por aplicación o en la cantidad de agua necesaria de acuerdo al sistema. Hacer la primera aplicación en la pre floración y aplicar subsecuentemente a intervalos de 30 días o cuando la planta lo requiera de acuerdo a las necesidades nutricionales.

En Arroz (*Oryza sativa*) hacer la primera aplicación en el estado de 3-6 hoja, y la segunda aplicación en el estado de tillering, en maíz (*Zea mays*) hacer la primera aplicación cuando las plantas tengan de 30 a 50 cm. de alto, y la segunda aplicación 30 días después. En estos cultivos aplicar de 0,5 a 2 litros / ha en 400 a 600 litros de agua o en la cantidad de agua necesaria de acuerdo al sistema.

Banano (*Musa sp*) usar 1 a 3 litros / ha por aplicación en 400 a 600 litros de agua o en la cantidad de agua necesaria de acuerdo al tipo de sistema de aplicación. Hacer aplicaciones cada 30 días.

Piña (*Ananas comosus*) aplicar de 1 a 3 litros / ha por aplicación en 400 a 600 litros de agua o en la cantidad de agua necesaria de acuerdo al sistema de aplicación. Hacer la primera aplicación después del trasplante y repetir cada 30 días.

En aplicaciones aéreas usar una dosis de 1 a 3 litros / ha en un mínimo de 140 litros de agua / ha y no exceder del 2% la concentración de la solución.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados. Cuando no se conozca su compatibilidad con algún producto, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

IMPORTADOR:

REPRESENTACIONES Y SUMINISTROS AGROPECUARIOS S.A. RESUSA

Del Peaje Autopista Florencio del Castillo
2.8 km. al Este, Cartago, Costa Rica
Tel: 278-68-78 Fax: 278-68-60

No REG. M.A.G.: 4989

FECHA DE REGISTRO: 24-06-2005

PAIS: COSTA RICA

LOTE No:

FABRICANTE:

BIAGRO WESTERN SALES, Inc.

35801 Road 132

Visalia, CA 93292, Estados Unidos

Teléfono 559-635-4784

Fax: 559-625-9255

DISTRIBUIDOR:

REPRESENTACIONES Y SUMINISTROS AGROPECUARIOS S.A. RESUSA

Del Peaje Autopista Florencio del Castillo

2.8 km al Este, Cartago, Costa Rica

Tel: 278-68-78, Fax: 278-68-60.