

DEFENDER® CALCIO

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Nombre comercial | DEFENDER CALCIO |
| Grupo | Fertilizante Foliar |
| Tipo | Corrector Nutricional Líquido |
| Grado | Agrícola |
| Comercializado por | Bioamerica® S.A. |

COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE | %(p/p) | %(p/v) |
|--------------------|--------|--------|
| Calcio (CaO)* | 14,0 | 18,2 |
| Aminoácidos libres | 6,0 | 7,8 |

*Calcio complejado con aminoácidos libres

Densidad a 20°C: 1,30 g/ml

pH al 1% a 20°C: 6,79

Solubilidad: 100%

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Formulación | Concentrado Soluble - SL |
| Modo de Acción | Absorción Foliar |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DEFENDER CALCIO previene y corrige las carencias de calcio y los desequilibrios relacionados con su asimilación. Este corrector nutricional contiene aminoácidos y ácidos orgánicos, obtenidos por fermentación microbiológica. Estas moléculas complejan y movilizan el calcio hacia los órganos en crecimiento.

El contenido está en base a calcio complejado con L- aminoácidos libres específicos y boro, especialmente formulado para mejorar la calidad y firmeza de los frutos (Uva de Mesa, Manzanas, Cerezos, Arándanos, etc.) y hortalizas.

Los L-aminoácidos específicos y biológicamente activos complejan el calcio, garantizando una rápida absorción y transporte del mismo a los tejidos demandantes.

DEFENDER CALCIO es un concentrado soluble, con pH ácido, lo que significa que el calcio está 100% soluble y 100% disponible.

La óptima calidad garantiza una aplicación limpia sin residuos o depósitos.



DEFENDER® CALCIO

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | MOMENTO DE APLICACIÓN | DOSIS l/ha | CONCENTRACIÓN cc/100 l | OBSERVACIONES |
|---|--|----------------------------------|------------------------|---|
| Uva | Desde brotación a pre-pinta y post-cosecha. | 2,0 - 4,0 | 200 - 300 | Aplicar junto con Defender Boro. |
| Manzano, Peral | Desde botón y repetir semanalmente. | | | |
| Kiwi | Desde floración/cuaja. | | | |
| Durazneros, Ciruelo, Cerezo*, Nectarino | Desde botón floral en adelante. | 2,0 - 3,0 | | Aplicar junto con Defender Boro. *Se puede aplicar junto a ácido gibérelico en cerezas. |
| Arándanos, Frutilla, Frambuesa | Desde botón floral, repetir cada 15 días. | | | |
| Apio | Desde trasplante. | | | |
| Lechuga | Aplicar desde 6 hojas. | | | Repetir cada 7 días. |
| Coliflor, Brócoli | Aplicar desde 6 hojas. | | | |
| Tomate y Pimiento | Desde pre-floración y repetir cada 7 días. | Aplicar junto con Defender Boro. | | |
| Melón y Sandía | Desde pre-floración y repetir cada 10-12 días. | | | |

Se recomienda aplicar junto con Defender Boro.



DEFENDER® CALCIO

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

DEFENDER Calcio se aplica mediante aspersión foliar utilizando suficiente agua para mojar bien todo el follaje de las plantas. Debido a su formulación, puede ser aplicado mediante equipos pulverizadores electroestáticos. Se puede aplicar vía riego localizado, en dosis de 6-8 l/ha.

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda mezclar con abonos de elevado contenido en fosfatos, no obstante si se desea hacer aplicaciones conjuntas consulte con nuestro departamento técnico.

INSUMOS ORGÁNICOS



Defender Ca, insumo para uso en agricultura orgánica, consulte en www.bioaudita.cl / www.ecocert.cl

Producto incluido en Listado de Insumos Visados para uso en agricultura orgánica nacional, consulte en www.sag.gob.cl

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 - 20 l

