



Composición

ABONO CE

Solución de cloruro de Calcio para aplicación foliar

| Elementos solubles en agua | N | P2O5 | K2O | MgO | SO3 | CaO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn |
|----------------------------|---|------|-----|-----|-----|-------|---|----|----|----|----|-------|
| Peso/Peso | | 4,6% | | | | 14,1% | | | | | | 0,83% |
| Peso/Volumen | | 60 | | | | 186 | | | | | | 11 |

Unidades de los elementos principales en g/L ; Unidades microelementos en g/L

Formulación : **Complejo pH activo**

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 10 L (palet 600L)



Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 24 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : *** importante

Forma : **Líquido - (SL)**

Densidad : 1,32

D1-0301
EMB 31.107.B

Intereses agronómicos

Función de los elementos

Calcio :
- Mejora la calidad y rendimiento (conservación, dureza, calibre, etc.)
- Interviene en la actividad meristemática

Zinc :
- Síntesis de hormonas de crecimiento
- Funcionamiento enzimático
- Síntesis de proteínas

Fósforo :
- Transporte energético
- Constituyente de las membranas celulares
- Síntesis de proteínas

Características del producto

CAPFOL previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo. (Tip Burn, necrosis apical, vitrescencia.)

CAPFOL, gracias a la equilibrada sinergia Calcio / Fósforo / Zinc estudiada para frutales y hortalizas, favorece el calibre, la conservación y la resistencia a golpes y contusiones.

La elección rigurosa de las materias primas de calidad alimentaria y los procesos específicos de doble filtración de CAPFOL, garantizan una solubilidad del 100%.

CAPFOL es un producto líquido listo para su empleo con una acción muy suave sobre los frutos: facilidad de uso, seguridad de empleo y seguridad para los consumidores.

Características de la formulación

Base Acidificante pH activo = Ácido Orgánico Acomplejante y Tamponador
- Penetración óptima y rápida de los elementos. Tasa de absorción próxima al 100 %
- Mejor afinidad de la mezcla ácida con la cutícula vegetal.
- No precipitación de los elementos con el calcio del agua (insolubilización)
- Compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios.
- Acidificador y estabilizador del pH (poder tampón)
- Solubilidad de los elementos nutritivos presentes en la hoja.
- Particularmente recomendado en el caso de un agua dura y/o calcárea.

Modo de empleo

Dosis general 500 - 700 cc/hL cada 10-15 días
Concentración máxima del 1,5% (1,5L/hL de agua)

| PRINCIPALES CULTIVOS | Dosis/ha | PERIODOS |
|---|----------|---|
| Cultivos leñosos (Frutales de hueso y pepita) | 8 L | • 5 aplicaciones a partir del engorde del fruto cada 10-15 días |
| Cultivos hortícolas (Tomate, Lechuga, Melón, Apio...) * | 6 L | • 3 a 5 aplicaciones cada 10-15 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas. |
| Otros cultivos (Viña...) * | 6 L | • 2 a 4 aplicaciones cada 10-15 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas. |

* Via suelo consultamos. Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración de 1% y observar su comportamiento.

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.
- Agitar el bidón para homogeneizar.
- Vaciar progresivamente el producto una vez la cuba de tratamiento este llena a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.
- Enjuagar la garrafa dos veces.
- Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre un test previo e incorporar este producto en último lugar

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.

IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.