



# CALBIT C

## Ficha técnica

### Características químicas y físicas

COMPOSICION

P/V

Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua.....21.7%

Formulación : .....líquida

Color .....marrón

pH (1%).....8.0

Conductividad (1‰) mS/cm 18°C .....0,650

Densidad (g/ml) 25 °C.....1.450

### CARACTERISTICAS AGRONOMICAS

CALBIT C es un integrador foliar a base de calcio complejado con el agente natural LPCA (Acido Lignin Poli Carboxílico) que actúa rápidamente, ideal para la prevención y la cura de pudrición apical del tomate y del pimentón, deformación del pimentón, necrosis de las hojas de melón, qumadura apical de las hojas de lechuga, pudrición amarga del manzano, rajado de las drupáceas y en todos los demás casos de deficiencia de calcio

### MODALIDAD DE EMPLEO:

Aplicación foliar.

### DOSIS:

Foliar:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Chile( <i>Capsicum annuum</i> ) Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> ) Melón ( <i>Cucumis melo</i> ) Sandía ( <i>Cucurbita citrullus</i> ) Pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ) Calabacita ( <i>Cucurbita pepo</i> ) Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> ) Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Durante el crecimiento de los frutos, a empezar del post cuajado, cada 7-10 días	250-400 ml/100 litros
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Después de emergencia y antes del cierre del cultivo	300-400 ml/100 litros
Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )	Durante el engrosamiento de la raíz	2-3 litros/ha





Vid ( <i>Vitis vinifera</i> ) Manzano ( <i>Malus sativus</i> ) Durazno ( <i>Prunus persica</i> ) Ciruelo ( <i>Prunus domestica</i> ) <b>Cerezo</b> ( <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> ) Nogal ( <i>Juglans regia</i> ) Citricos ( <i>Citrus spp.</i> )	Después del cuajado de frutos, cada 7 días, tres aplicaciones	250-300 ml/100 litros
Banano y plátano ( <i>Musa spp.</i> )	Cada 15-20 días	1-2 litros/ha
Piña ( <i>Ananas comosus</i> )	Cada 10-20 días	300-400 ml/100 litros
Mango ( <i>Mangifera indica</i> ) Café ( <i>Coffea spp.</i> ) Aguacate ( <i>Persea americana</i> ) Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	Cada 15-20 días durante el crecimiento de los frutos	200-300 ml/100 litros
Flores y ornamentales	Cada 7-10 días, durante el crecimiento de los tallos	200 ml/100 litros
Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ) Col, repollo brócoli ( <i>Brassica spp.</i> ) Acelga ( <i>Beta vulgaris</i> ) Espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> )	Dos aplicaciones, distanciadas de 8-10 días	200-300 ml/100 litros

**Advertencia:** las dosis indicadas son fruto de amplia experimentación, sin embargo las indicaciones son datos promedio, por lo tanto será necesario hacer ajustes de las mismas dosis, de acuerdo con las condiciones edáficas, climáticas, varietales y de manejo local.

Departamento Agronómico  
VALAGRO S.p.A.

