

Código: DVZ250

## CARACTERÍSTICAS

Formulación de calcio complejo con ácidos lignosulfónicos y aminoácidos, de fácil penetración, tanto por las hojas como por las raíces. Especialmente indicado para prevenir o corregir desequilibrios producidos por carencias de calcio, gracias a su rápida acción.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	13,4	10,0
Óxido de calcio (CaO) complejo por LS	13,4	10,0
<i>pH: 6,5. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 2,5 y 8,5</i>		
OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	6,7	5,0
Nitrógeno (N) nítrico	6,7	5,0
Aminoácidos libres	2,6	2,0

## INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado para aplicación foliar y fertirrigación a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Foliar*	Frutales de hueso y pepita	5-8 L/ha desde la fecundación hasta la cosecha
	Fresa y hortalizas	2,5-4 L/ha desde la fecundación de las primeras flores hasta la cosecha
	Vid	5-6 L/ha desde la fecundación hasta el inicio de la maduración
Fertirrigación**	Frutales	10-15 L/ha
	Fresa y hortalizas	7,5-10 L/ha

\*Utilizando un volumen mínimo de agua de 200 L/ha.

\*\*Dosis para sistemas de riego por goteo, aspersión y pívot.

## COMPATIBILIDAD

No mezclar en disolución con fertilizantes que contengan fósforo (ion fosfato), azufre (ion sulfato) y ácidos húmicos. En caso de duda, realice una prueba previa.

## INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.