

Triple Cal® WP

Múltiple Formulación → Múltiple cosecha

1. Bioestimular Radicular

Descripción:

Triple Cal® WP es un fertilizante que cumple tres funciones durante su aplicación:

a) Fertilización Mineral de calcio, magnesio y azufre:

La composición química múltiple de los componentes de la fórmula **Triple Cal® WP** permiten una incorporación inmediata del calcio, magnesio y azufre, lo cual es determinante para obtener un desarrollo radicular vigoroso.

La excelente movilidad del calcio y magnesio presentes en la fórmula **Triple Cal® WP** permiten una aplicación eficiente sin necesidad de incorporar el producto. Esto es una ventaja rotunda sobre productos a base de carbonatos que tienen un efecto limitado a la parte superficial del suelo.

La presencia de Azufre en la fórmula **Triple Cal® WP** marca una ventaja significativa en cultivos que requieren este nutriente en cantidades importantes para el desarrollo vegetal.

2. Fertilizante Mineral

b) Bioestimulación radicular:

Los componentes de **Triple Cal® WP** ejercen un efecto doble sobre la liberación del fósforo fijado en el suelo. Los resultados son: una raíz robusta y mayor cantidad de raíces absorbentes que aprovechan mejor los nutrientes y el agua en el suelo y subsuelo.

c) Multiplicador de la asimilación de Nutrientes:

Triple Cal® WP incrementa significativamente la masa radicular lo que trae consigo el aumento de la asimilación de nutrientes y el agua. Esto trae como consecuencia el aumento de la biomasa y la mejora de la calidad del fruto.

3. Fertiencia

Composición química

Elemento	% p/p
Calcio(CaO)	30 %
Magnesio(MgO).	15%
Azufre (SO4)	15%
Formulación	Polvo soluble
Presentación	Saco de 25 Kgs. de peso neto

Método de aplicación:

Se aplica diluido en agua con el equipo de riego o fertirrigación que disponga la finca (Riego por goteo, microaspersión o fertilización con equipo mototractor).

Dosis:

Se recomienda de 25 a 50 kg por Hectárea por aplicación. Es muy necesario realizar un análisis de suelos y foliar y consultar a un profesional en ciencias agrícolas para determinar la dosis económica y técnica más conveniente para la finca.

