



# Sulfo Vital

Abono

## Corrector de Cobre y Azufre

### Composición:

Cobre (Cu) soluble en agua: 3,2 % p/p

Contenido en SO<sub>3</sub>: 50 %

### Características:

– Aspecto: Flow verde opaco – pH: 4,2 – Peso específico (20°C): 1,30 gr/cc

La combinación del Azufre y del gluconato potencia la generación de autodefensas naturales de la planta aumentando su resistencia de forma notable frente a diferentes patologías.

El Azufre forma parte de la coenzima A, que actúa en la biosíntesis y oxidación de los ácidos grasos, favoreciendo la síntesis de aminoácidos y potenciando la respiración celular.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Se recomienda su utilización en los siguientes casos:

FOLIAR: En el periodo de vegetación activa y mojando la máxima superficie de la planta.

NO MEZCLAR: Con aceites ni productos de reacción alcalina, ni aplicar con temperaturas demasiado elevadas.

NO APLICAR: En cultivos cuyos frutos se destinen a conservas ni aplicar en variedades sensibles de manzanos, perales y albaricoqueros.

SE RECOMIENDA: Verter previamente la dosificación del producto a emplear en una cubeta y remover hasta la total disolución antes de verter en la cuba de pulverización.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar
VID	300 – 350 cc/Hl.
FRUTALES Y SUBTROPICALES	200 – 250 cc/Hl.
OLIVO	350 – 400 cc/Hl.
CEREALES E INDUSTRIALES	300 – 350 cc/Hl.
HORTÍCOLAS	300 – 350 cc/Hl.
INVERNADEROS	200 – 250 cc/Hl.
PATATAS Y FRESA	200 – 250 cc/Hl.
PLANTA AROMÁTICA, PEREJIL, ETC	200 – 250 cc/Hl.

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.