

# VERDEZIN EXTRA

## [FICHA TÉCNICA]

### MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CE. Magnesio y mezcla sólida de micronutrientes.

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	15%
Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	41%
Boro (B) soluble en agua	0.2%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.1%
Manganeso (Mn) soluble en agua	8%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) total	18%

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH (sol 1%): 7 aprox.

Aspecto: sólido pulverulento de color blanquecino.

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno, conteniendo 5 Kg ± 2%

### DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: SERVALESA, SL

Calle de la Pinadeta 26, - 46930 Quart de Poblet (Valencia)

Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: [servalesa@servalesa.com](mailto:servalesa@servalesa.com) -Web: [www.servalesa.com](http://www.servalesa.com)

### CARACTERÍSTICAS

Esta formulación en polvo consiste en una mezcla de cationes esenciales, para evitar las anomalías que sobrevienen cuando esos cationes no están presentes en la savia en la concentración suficiente, dando lugar a deficiencias en la biosíntesis de clorofila, proteínas, polisacáridos, polifenoles, hormonas y vitaminas.

VERDEZIN EXTRA incorpora los microelementos parcialmente quelatados con agentes complejantes naturales de bajo peso molecular para mejorar su absorción, tanto vía foliar como en fertirrigación, y su sistemía. Este hecho, junto a la presencia de tensioactivos hace de VERDEZIN EXTRA un producto de alta eficacia en la corrección de los elementos nutricionales que contiene.

Dadas las características del producto, se recomienda la agitación constante de la mezcla

### APLICACIONES

La aplicación útil del producto se concreta en primavera, durante el máximo flujo de savia, para provocar un rápido incremento de la biosíntesis de compuestos orgánicos esenciales para el desarrollo vegetativo.

### DOSIS DE EMPLEO

Foliar: 200-300 g/hL; 2-3 Kg/ha

Fertirrigación: 2-3 Kg/ha

### PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo, en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc...El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en este documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad.

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos de reacción alcalina.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.

MANTÉNGASE EL RÉCIPIENTE BIEN CERRADO Y EN LUGAR SECO

