

NOVOMIL PM

[FICHA TÉCNICA]

TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CE

Quelato de cobre (agente quelatante EDTA)

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua	15%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	15%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

pH (sol 1% p/v): 6.5 aprox.

Aspecto: Microgranulado color azul, totalmente soluble en agua.

PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS

Cobre EDTA 100 % soluble en agua

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno, conteniendo 1 Kg \pm 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 -Web: www.servalesa.com

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una mezcla sólida de complejos moleculares de cobre- EDTA por lo que su absorción es sistémica.

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

APLICACIONES

Por su absorción sistémica puede aplicarse por pulverización y fertirrigación en cualquier cultivo, en los momentos y condiciones en los que la aportación de cobre no resulte fitotóxica. En frutales de hueso y pepita se advierte que no hay que aplicar el producto en vegetación, puesto que puede provocar defoliación, con lo cual hay que aplicarlo sólo como tratamiento de invierno.

DOSIS DE EMPLEO

HORTÍCOLAS: Foliar: 50 g/hL. Fertirrigación: 500 g/ha

FRUTALES, CÍTRICOS, VID Y OLIVO: Foliar: 150 g/hL. Fertirrigación: 1-1,5 Kg/ha

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto a base de cobre de elevada concentración.

Se advierte que puede provocar caída de hojas, por su propiedad defoliante.

No utilizar en situaciones de stress de la planta (sequía, asfixia radicular; exceso de frío, humedad y temperatura, etc.). Realizar el tratamiento evitando las horas de fuertes temperaturas.

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, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con aminoácidos, productos nitrogenados, azufrados o fosfatados; ni 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 RECIPIENTE BIEN CERRADO Y EN LUGAR SECO