

SERGOMIL® L-60

NUTRICIÓN EFICIENTE, DESARROLLO TOTAL

- **INCREMENTA VIGOR DE LOS CULTIVOS**
- **NUEVA TECNOLOGÍA**
- **MAYOR RESISTENCIA A FACTORES EXTERNOS**
- **ECOLÓGICO**



Respetuoso
con la fauna auxiliar



 **MAXCARIBE, S. R. L.**
C/Padre Fco. Guzmán No. 24, Km. 7, Gurabo
Santiago, Rep. Dom.
Tel.: 809-575-9798
Email: info@maxcaribe.com
www.maxcaribe.com


servalesa
www.servalesacostarica.com

ACCIÓN Y EFICACIA MÚLTIPLES

SERGOMIL L-60 es un producto **nutricional desarrollado** por SERVALESA como innovación propia, como alternativa para mitigar deficiencias nutricionales de cobre en su cultivo, con efecto fungistático-bactericida de origen orgánico con acción sistémica y de contacto, funcionando preventiva y curativamente.

- Reduce los efectos de diversos factores de estrés de origen biológico o ambiental.
- Activa los mecanismos fisiológicos donde está presente el cobre.
- El concepto de nutrición inteligente se basa en que induce y estimula las defensas naturales de la planta, tal y como demuestran las investigaciones del Dr. Antonio Molina del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Incrementa el vigor y la salubridad general del cultivo proporcionando cosechas de mayor calidad.

SERGOMIL L-60 REGULADOR DE LA SALUD VEGETAL


La eficacia reguladora de la salud vegetal de SERGOMIL L-60 sobre los cultivos se manifiesta proporcionando vigor y salubridad a través de su acción bioestimulante y ejerciendo un poder nutritivo mediante su efecto fertilizante.

ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LA FORMULACIÓN

CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE COBRE CON EFECTO NUTRICIONAL

La especial formulación desarrollada por SERVALESA le confiere un carácter muy estable y homogéneo a los caldos de aplicación o disoluciones madres en las que se aplica SERGOMIL L-60.

Por su formulación penetra fácilmente en el interior de la planta por las hojas y las raíces produciendo una traslocación del cobre.



Sergomil L60

VERSATIBILIDAD, COMODIDAD Y SEGURIDAD

- SERGOMIL L-60 se puede aplicar foliarmente o via riego ya que posee alta sistemia. Este hecho hace que no sea necesario un exhaustivo cubrimiento de la planta en aplicación foliar.
- Es acorde con los objetivos de producción integrada.
- Es respetuoso con el medio ambiente y con la fauna útil que rodea al cultivo

DOSIS DE USO

Cultivo	Aplicación foliar	Fertirrigación	Observaciones
Pepino, melón, sandía, chile, tomate, cebolla, tabaco, frijol, maíz, caña de azúcar, naranja, limón, toronja, piña, banano, café, papa, fresa, claveles, rosa y ornamentales	2 – 3 ml/litro 1-1.5 Lt/Ha	2 – 3 L/ha	Intervalo mínimo entre aplicaciones 15 días. En cultivos sensibles al cobre (frutales, ciertos cultivos hortícolas en determinadas condiciones, etc.) se recomienda su aplicación por fertirrigación.