

SERGOMIL L60 ECO

Ficha técnica

TIPO DE FERTILIZANTE

MEZCLA DE FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE MICRONUTRIENTES Y BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO.

COMPOSICIÓN

Cobre (Cu) soluble en agua	7,2% p/v
Cobre (Cu) complejo con lignosulfonato y gluconato	6,5% p/v
Materia seca	46,8% p/v
Ácido glucónico	25,7% p/v

Ácido glucónico de origen vegetal.

CONTAMINANTES

Arsénico (As) (mg/kg) <2,0; Cadmio (Cd) (mg/kg) <0,5; Cromo VI (Cr VI) (mg/kg) <10,0; Mercurio (Hg) (mg/kg) <0,2; Níquel (Ni) (mg/kg) <50,0; Plomo (Pb) (mg/kg) <2,0; *Escherichia coli* ausencia; *Salmonella* spp. ausencia. Zinc (Zn) (mg/kg) < 250.

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Solubilidad en agua a 20°C: 975 g/L
pH (sol. acuosa 10% p/p): 3,6
Densidad a 20°C= 1300 g/L
Estado: Líquido soluble
Olor: Característico.
Color: verde oscuro opaco.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1, 5, 10 y 20L).

DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: SERVALESA, S.L.U.
C/ Pinadeta, 26 - 46930 Quart de Poblet (Valencia)
Tel: +34 96 269 10 90 - Email: servalesa@servalesa.com - Web: www.servalesa.com

CARACTERÍSTICAS

Se trata de un complejo molecular estable de cobre. Genera vigor y mejora la resistencia natural de los cultivos. Siendo una especie molecular no iónica, manifiesta sistemía y es absorbido vía radicular o a través de las hojas. Además, corrige deficiencias de cobre.

APLICACIONES

Su aplicación está concebida para la aportación de cobre y catalización de la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas, preservando la planta de anomalías derivadas de adversidades climáticas o factores abióticos... siempre que se verifique la aceptación de la aplicación del cobre al cultivo para evitar provocar fitotoxicidades, generando vigor y mejorando la resistencia natural de las plantas.

DOSIS DE EMPLEO

En vid, arándano, manzano, cerezo, nogal, cítricos, maíz, trigo, hortalizas y carozos, por pulverización, se recomienda a la dosis de 150-300 ml/hl (1,5-3 L/ha), con un intervalo mínimo entre tratamientos de 15 días; siempre aplicado solo, sin mezcla con otro/s producto/s. Por fertirrigación, en todos los cultivos, puede utilizarse a la dosis de 2-3 L/ha cada 10-15 días. En los cultivos sensibles al cobre (frutales, ciertos cultivos hortícolas en determinadas condiciones, etc.) se recomienda su aplicación exclusivamente por fertirrigación.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

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

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

No utilizar en situaciones de estrés de la planta (sequía, asfixia radicular; exceso de frío, humedad y temperatura, etc.). Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de altas temperaturas. Utilizar preferentemente a través del riego por goteo. 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 la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc. El usuario será responsable e los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en esta etiqueta. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos, cálcicos, cobres, aminoácidos (excepto en olivo), ni con productos que contengan nitrógeno, azufre y fósforo.