

SERGOMAX L90 ECO

Ficha técnica

TIPO DE FERTILIZANTE

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

COMPOSICIÓN

Cobre (Cu) soluble en agua	2,3% p/v
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,0% p/v
Zinc (Zn) soluble en agua	0,6% p/v
Materia seca	44,5% p/v
Lignosulfonato de aluminio	20,6% p/v
Ácido glucónico	20,5% p/v

Lignosulfonato y ácido glucónico son de origen vegetal.

CONTAMINANTES

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

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Solubilidad en agua a 20°C: 999 g/L

pH (sol. acuosa 10% p/p): 3,6

Densidad a 20°C= 1270 g/L

Estado: Líquido soluble

Olor: Característico.

Color: marrón 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 una mezcla de complejos moleculares estables de diferentes metales, bajo la forma de lignosulfonatos; de microelementos. Dichas especies moleculares le confieren la propiedad de presentar sistemía ascendente y descendente.

Además, corrige deficiencias de cobre y zinc.

Mejora la absorción de micronutrientes esenciales para la planta, como el zinc, el manganeso y el cobre. Además, mejora su resistencia al estrés abiótico.

APLICACIONES

Su aplicación está concebida para la aportación de carbohidratos y complejos moleculares de distintos metales, entre ellos lignosulfonatos, como medio catalítico par la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas, generando vigor y mejorando la resistencia natural de las plantas. Resultando muy eficiente para la regeneración de tejidos.

DOSIS DE EMPLEO

En vid, arándano, manzano, cerezo, cítricos, carozos y hortalizas, por pulverización 200-300 ml/hl (2-3 L/ha).

Por riego, se recomienda su aplicación a la dosis de 3-5 L/ha.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

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

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 esta etiqueta. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos, cálcicos, aminoácidos, aceites, captan, ziram, nitrógeno, azufre, fósforo y cobre.