





KeyLan



Características principales

Keylan Max, bioestimulante para riego, pertenece a una gama completa de productos en forma de polvo soluble, potenciada por la tecnología KEY+ (tecnología disruptiva de quelación de micronutrientes), tecnología adecuada para prevenir y curar la deficiencia de nutrientes en una amplia variedad de cultivos. El objetivo de la gama es suministrar micronutrientes en forma bioquelatada para optimizar su absorción, y al mismo tiempo, potenciar el metabolismo vegetal gracias a la acción peptídica. La acción quelante la realizan nuestros Péptidos Vegetales biológicamente activos y su eficacia es comparable a la de cualquier quelato sintético estándar. **Keylan Max** presenta alta estabilidad, biodegradabilidad y solubilidad en agua, siendo eficiente en un amplio rango de pH de suelo y es completamente metabolizado por las plantas, sin dejar residuos.

Composición

Nitrógeno orgánico: 4,8% Zinc (Zn): 2,2% Péptidos Vegetales: 30% Cobre (Cu): 0,6% Hierro (Fe): 5,4% Boro (B): 0,6% Manganeso (Mn): 2% Molibdeno (Mo): 0,06%

Arsénico(As): < 1,1 mg/kg

Plomo (Pb): < 1 mg/kg

Cadmio (Cd): < 0,5 mg/kg

Mercurio (Hg): < 0,5 mg/kg

Solubilidad en agua a 20° C: 99% pH (1:5): 4,5
Densidad aparente: 400 g

Densidad aparente: 400 g/L
Aplicación: Fertiirrigación
Formulación polvo

Dosis recomendadas

Dosis y modo de aplicación deben ser determinadas de acuerdo a los requerimientos y la situación nutricional del cultivo, En condiciones normales:

Cultivo	Aplicación	Dosis
Hortalizas	3 a 6 oportunidades en la temporada	3 kg/ha
Frutales Berries Vides	3 a 6 oportunidades en la temporada	3 kg/ha







Ve Jhay M

Recomendaciones de uso

Disolver en agua para uniformidad de aplicación en fertiirrigación. Se puede aplicar espolvoreando bajo la línea de gotero en frutales y luego regar.

Compatibilidad

Este producto se puede mezclar con los ingredientes activos y fertilizantes más comúnmente utilizados. Si requiere mayor información de compatibilidades, contacte a nuestro departamento técnico.

Presentación

1 kg

Origen: Estados Unidos