

Ficha Técnica

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	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Plomo (Pb):	< 1 mg/kg	pH (1:5):	4,5
Cadmio (Cd):	< 0,5 mg/kg	Densidad aparente:	400 g/L
Mercurio (Hg):	< 0,5 mg/kg	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



Keylan Max



Fabricado por



Origin: Estados Unidos

Ficha Técnica



 **KeyLan** Max

Fabricado por



Origen Estados Unidos

Recomendaciones de uso

Disolver en agua para uniformidad de aplicación en fertirrigación. 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