

Ficha Técnica



SP



Características principales

GLYSS es un bioestimulante en forma de polvo soluble para fertirrigación con bacterias benéficas y proteína vegetal hidrolizada 100% de origen vegetal, adecuado para aplicaciones en el suelo antes y después de la emergencia de la planta e inicio de actividad radicular. GLYSS contiene un ingrediente activo a base de péptidos obtenidos por hidrólisis de proteínas 100% vegetales y está enriquecido con rizobacterias seleccionadas bioestimulantes. Contiene el péptido LRPP (Lateral Root Peptide) que ayuda a la planta a la generación de raíces nuevas, mejorando la asimilación y eficiencia en el uso de nutrientes.

Composición

Nitrógeno (N) orgánico:	5%
Péptidos vegetales:	30%
Bacterias totales:	2,1x10 ⁸ UFC/gr
<i>Bacillus Licheniformis</i> cepa 040	1 x 10 ⁸ UFC/gr
<i>Bacillus metilotrófico</i> cepa 037	1 x 10 ⁸ UFC/gr
<i>Bacillus megaterium</i> cepa 036	1 x 10 ⁷ UFC/gr

Arsénico(As):	<0,2 mg/kg	Densidad aparente:	550 g/L
Plomo (Pb):	<0,5 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Cadmio (Cd):	<0,1 mg/kg	pH:	4
Mercurio (Hg):	< 0,5 mg/kg		

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Horticultura, hidroponía	2,5 kg/ha	Trasplante y 10 días después
Berries	2,5 kg/ha	Crecimiento radicular

Recomendaciones de uso

Glyss es un bioestimulante en forma de polvo soluble para fertirrigación, las dosis se determinarán en función de requerimientos y estado nutricional del cultivo. Se puede mezclar con productos fitosanitarios y fertilizantes comunes.

Presentación

Formato 1 y 5 kg

Origen: Estados Unidos