



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



LA FUERZA DE LAS PLANTAS COMBINADAS CON EL PODER DE LAS BACTERIAS

GLYSS es un bioestimulante líquido innovador 100% de origen vegetal, adecuado para fertirrigación y aplicaciones en el suelo antes y después de la emergencia de la planta. contiene TRAINER TECH, un ingrediente activo a base de péptidos obtenidos por hidrólisis de proteínas 100% vegetales y está enriquecido con rizobacterias seleccionadas.

ANTIESTRÉS: GLYSS ayuda a la planta a superar diversos tipos de estrés que pueden ocurrir durante la germinación o después de la plantación .

BIOSTIMULANTE: GLYSS estimula el desarrollo de la raíz, para un mejor arranque del cultivo.

NUTRITIONAL: es el complemento ideal de la fertilización tradicional para lograr un alto rendimiento y resultados de calidad.

FERTILIZACIÓN: las bacterias de la rizosfera mejoran la mineralización de nitrógeno, la solubilización del fósforo y promueven los intercambios a nivel de la rizosfera.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno orgánico (N)	2,5 %
Materia orgánica	19 %
Péptidos vegetales	15 %
Bacterias beneficiosas del suelo	1x10 ⁸ UFC/g
Densidad	1,10 Kg/L
pH	4

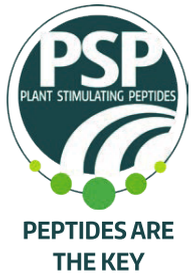
LAS VENTAJAS

- Acción bioestimulante más fuerte gracias a la sinergia del hidrolizado de proteínas vegetales y rizobacterias seleccionadas.
- Apoyar el desarrollo del crecimiento.
- Mejor tolerancia al estrés abiótico.
- Optimización de la nutrición y de la fotosíntesis.
- Aumento de rendimiento y calidad.
- Mejor absorción de elementos nutricionales.
- Mejora de la homogeneidad de la cosecha.

GLYSS



ESTE PRODUCTO CONTIENE PÉPTIDOS ESTIMULANTES DE LA PLANTA (PSP)

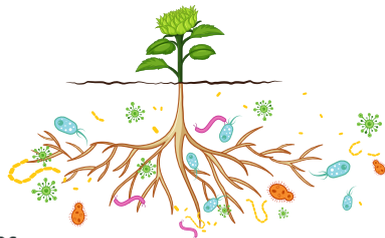


Los productos de hidrolizado de proteínas vegetales de Italtollina están fabricados exclusivamente con materias primas de la más alta calidad, fuentes vegetales no modificadas genéticamente, garantizando que no contienen subproductos animales ineficientes. Se producen utilizando un proceso patentado de hidrólisis enzimática. Los denominados péptidos estimulantes de plantas (PSP) a diferencia de los aminoácidos libres tienen un más efectivo, seguro y natural efecto bioestimulante para mejorar la absorción de nutrientes, mitigar efectos derivados del estrés abiótico y aumentar la eficiencia del fertilizante. Los péptidos juegan un papel destacado en la fisiología de las plantas permitiendo intercambio de información entre células para regular el crecimiento, desarrollo y acciones de defensa contra el estrés. Los péptidos biológicamente activos, obtenidos a través del proceso de producción de hidrólisis enzimática, actúan sobre determinados receptores presentes en la membrana celular obteniendo respuestas celulares específicas y, por tanto, induciendo reacciones de la planta tales como rizogénesis o estimulación de la germinación, resistencia al estrés o aumento del tamaño del fruto.

Un ejemplo es el péptido promotor de la raíz lateral (LRPP), presente dentro de este producto, que ha sido aislado después de varios años de colaboración en I + D por Italtollina y diferentes Universidades, que tiene la capacidad de mejorar el enraizamiento lateral y el desarrollo de la planta.

FUNCIONES DE LAS BACTERIAS BENÉFICAS DEL SUELO

- Solubilización de fósforo
- Fijación de nitrógeno
- Ocupación benéfica de la raíz
- Producción de auxinas
- Fomento de la actividad antioxidante en plantas
- Producción de sideróforos (mejoran la absorción del hierro)



USO Y DOSIS

GLYSS es un fertilizante líquido diseñado para fertirrigación. Todas las dosis proporcionadas son estándar, las condiciones, las dosis y los modos de aplicación se determinarán en función de requerimientos y estado nutricional del cultivo.

GLYSS se puede mezclar con los productos fitosanitarios y fertilizantes más comunes en el mercado. Antes de usar, recomendamos realizar una prueba previa de compatibilidad con otros productos.

cultivo	Dosis recomendada	Etapa
Césped, Ornamentales	5 L/ha	Fin de invierno
Horticultura, hidroponía	2 x 5 L/ha	trápante y 10 días después
Cultivos industriales	3 to 5 L/ha	
Berries	2,5 L/ha	localizado
	5 L/ha	



GLYSS



EMBALAJE
10 L



Apto para agricultura ecológica
según EC REG 834/2007

ACME
Agricultura Lógica

ITALPOLLINA S.p.A.
www.italpollina.com

Síguenos

