



Fertilizante y Promotor de Giberalininas

PEPTOZYME®

PROTOR - G

COMPOSICIÓN (P/V)

PROMOTOR DE GIBERALINAS 10.0 g/L

- Péptidos 10.0%
- Nitrógeno total 2.5%
- Ácidos carboxílicos 1.0%
- Fósforo (P₂O₅) 1.0%
- Magnesio (MgO) 1.0%
- Zinc (ZnO) 1.0%
- Coadyuvantes 1.0%

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Solubilidad: 1 ml/ 10 ml de agua a 20°C
- pH: 4 - 5
- Densidad: 1.1 g/cm³
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PEPTOZYME® PROTOR-G, es un potente fertilizante rico en péptidos bioactivos obtenidos por hidrólisis enzimática, enriquecido con promotores de giberalininas aislados y concentrados a partir de extractos vegetales.

PEPTOZYME® PROTOR-G, promueve la división y elongación celular favoreciendo el crecimiento de las plantas.

PEPTOZYME® PROTOR-G, promueve el inicio de la floración y amarre o cuajado de frutos.

PEPTOZYME® PROTOR-G, estimula la germinación de las semillas.

EPIGEN Perú SAC

RUC: 20608689908

Correo Electrónico: alejandronunez@peptosplus.com

www.peptosplus.com



PEPTOZYME® PROTOR-G, incrementa la resistencia al estrés biótico (plagas) y abióticos (sequías, exceso de lluvias, intoxicación por plaguicidas) desestresando los cultivos rápidamente.

Los péptidos y demás componentes de **PEPTOZYME® PROTOR-G** se traslocan al interior de la planta de forma altamente eficiente, mediado por el reconocimiento de los péptidos en la superficie de los estomas y canales en la cutícula de las hojas.

RECOMENDACIONES DE USO

PEPTOZYME® PROTOR-G, NO es compatible con compuestos alcalinos. Se recomienda realizar mezclas para evaluar la compatibilidad. Consulte con nuestros asesores para una adecuada dosificación de acuerdo a sus necesidades.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	APLICACIÓN
Hortalizas	0.5	Aplicar en crecimiento, prefloración y cuajado de frutos.
Tubérculos	0.5	Aplicar al inicio de la tuberización y 15 días después.
Frutales	1.0	Aplicar en prefloración, cuajado de frutos y crecimiento de frutos en infrutescencias.
Cereales	0.5	Aplicar a los 30 o 40 días posteriores a la siembra o emergencia e inicio de la formación de inflorescencias.
Semillas		Para inducir la germinación de semillas diluir 5ml en 1 litro de agua y sumergir la semilla durante 3 a 5 minutos.

FORMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Diluir el producto en un mínimo de 10 volúmenes de agua y aplicar por vía foliar. Usar guantes, mascarilla y gafas durante su manipulación

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar en un lugar fresco y bajo sombra a una temperatura no mayor a 25°C. Evite movimientos bruscos durante su traslado

PRESENTACION

- 1 Litro
- 5 Litros
- 20 Litros