



Fertilizante y Promotor de Auxinas

PEPTOZYME®

PROTOR - A

COMPOSICIÓN (P/V)

PROMOTOR DE AUXINAS 5.0 g/L

- Péptidos 5.0%
- Concentrado de Algas 2.5%
- Nitrógeno total 2.5%
- Ácidos carboxílicos 2.0%
- 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-A, es un potente fertilizante rico en péptidos bioactivos obtenidos por hidrólisis enzimática, enriquecido con promotores de auxinas aislados y concentrados a partir de extractos vegetales.

PEPTOZYME® PROTOR-A, promueve el enraizamiento y la dominancia apical.

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

EPIGEN Perú SAC

RUC: 20608689908

Correo Electrónico: alejandronunez@peptosplus.com

www.peptosplus.com



Los péptidos y demás componentes de **PEPTOZYME® PROTOR-A** 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-A, 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 a los 15 a 20 días posteriores a la emergencia o trasplante.
Tubérculos	0.5	Aplicar a los 15 a 20 días posteriores a la emergencia o trasplante.
Frutales	1.0	Aplicar en prefloración y post cosecha o de acuerdo a las temporadas de crecimiento radicular.
Cereales	0.5	Aplicar a los 15 a 20 días posteriores a la emergencia.
Enraizamiento de acodos y esquejes		Para enraizamiento de acodos y esquejes, diluir 5ml en 1 litro de agua y sumergir las estacas 3cm bajo el nivel de la dilución durante 3 a 5 minutos. Realizar una aplicación foliar luego de la aparición de las primeras hojas.

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