



Fertilizante y Promotor de Citoquininas

## **PEPTOZYME®**

# **PROTOR - C**

### **COMPOSICIÓN (P/V)**

PROMOTOR DE CITOQUININAS 10.0 g/L

- Péptidos 10.0%
- Nitrógeno total 2.5%
- Ácidos carboxílicos 1.0%
- Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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/cm<sup>3</sup>
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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

**PEPTOZYME® PROTOR-C**, promueve la división celular favoreciendo el crecimiento de las plantas.

**PEPTOZYME® PROTOR-C**, promueve el desarrollo de yemas vegetativas y reproductivas, incrementa la viabilidad del polen y amarre de frutos.

**PEPTOZYME® PROTOR-C**, favorece el desarrollo de frutos de buen calibre.

EPIGEN Perú SAC

RUC: 20608689908

Correo Electrónico: [alejandronunez@peptosplus.com](mailto:alejandronunez@peptosplus.com)

[www.peptosplus.com](http://www.peptosplus.com)



**PEPTOZYME® PROTOR-C**, 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-C** 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-C**, 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 transplante, en prefloración y cuajado y crecimiento de fruto.
Tubérculos	0.5	Aplicar a los 15 a 20 días posteriores a la emergencia o transplante y en prefloración.
Frutales	1.0	Aplicar al inicio de la formación de brotes, en prefloración y crecimiento de frutos.
Cereales	0.5	Aplicar a los 15 o 20 días posteriores a la emergencia o transplante e inicio de formación de inflorescencias.

## 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