



Bioestimulante Vegetal Concentrado

HYPERION®

COMPOSICIÓN (P/V)

- Péptidos 5%
- Concentrado de Algas 5%
- Fosfato disponible (P₂O₅) 4%
- Nitrógeno total 8%
- Potasio soluble (K₂O) 4%
- Nitrógeno nítrico 1%
- Azufre (SO₃) 1%
- Coadyuvantes 1%

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Solubilidad en agua: 1 ml/ 10 ml de agua
- Densidad: 1.1 g/cm³
- pH: 4 - 6
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HYPERIÓN®, es un potente bioestimulante resultado de la combinación de péptidos bioactivos de origen vegetal y concentrado de algas marinas extraídas de nuestro litoral.

HYPERIÓN®, promueve la división, crecimiento y elongación celular debido a su balance de péptidos y hormonas naturales presentes en las algas (auxinas, giberelinas y citoquininas).

HYPERIÓN®, estimula los procesos fisiológicos de las plantas, favoreciendo e incrementando la fertilidad de los cultivos y crecimiento de los frutos; reduciendo el desgaste energético en estas etapas.

EPIGEN Perú SAC
RUC: 20608689908

Correo Electrónico: alejandronunez@peptosplus.com
www.peptosplus.com



HYPERIÓN®, incrementa la resistencia al estrés biótico (plagas) y abiótico (sequías, exceso de lluvias, intoxicación por plaguicidas) desestresando los cultivos rápidamente.

Los péptidos y moléculas de **HYPERIÓN**®, se translocan al interior de la planta de forma altamente eficiente, mediado por su reconocimiento de los péptidos en la superficie de los estomas y canales en la cutícula de las hojas. es un potente bioestimulante rico en péptidos bioactivos obtenidos por hidrólisis enzimática controlada de proteínas vegetales.

RECOMENDACIONES DE USO

HYPERIÓN®, NO es compatible con compuestos alcalinos por lo que se recomienda un ensayo de compatibilidad. Para dudas y consultas comunicarse con nuestros asesores.

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	APLICACIÓN
Hortalizas	1 a 2	Crecimiento e inicio de formación de bulbos y frutos (2 aplicaciones)
Arroz	1	Crecimiento, prefloración y llenado de granos (2 aplicaciones)
Tubérculos	1 a 2	Crecimiento y tuberización (2 - 4 aplicaciones)
Cítricos	2 a 3	Prefloración, cuajado y crecimiento de frutos (3 - 4 aplicaciones)
Olivos	2 a 3	Prefloración, floración y crecimiento de frutos (3 a 4 aplicaciones)
Paltos	2 a 3	Prefloración, floración y crecimiento de frutos (3 a 4 aplicaciones)
Vid	2 a 3	Prefloración, floración y crecimiento de frutos (3 a 4 aplicaciones)
Cereales	1	Crecimiento, floración y llenado de granos (3 a 4 aplicaciones)

PRESENTACION

- 1 Litro
- 5 Litros
- 20 Litros