



Fertilizante y Bioestimulante Vegetal Concentrado

ULTRAMIX ®

COMPOSICIÓN (P/V)

- Péptidos 5%
- Zinc (ZnO) 10%
- Nitrógeno total 2%
- Manganeso (MnO) 5%
- Nitrógeno nítrico 0.1%
- Hierro (Fe₂O₃) 8%
- Fosfato Disponible (P₂O₅) 5%
- Molibdeno (MoO₃) 0,5%
- Potasio soluble (K₂O) 0.5%
- Coadyuvantes 1%

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Solubilidad en agua: 1 ml/ 20 ml de agua
- Densidad: 1.2 g/cm³
- pH: 4 - 5
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ULTRAMIX ®, es una formulación altamente concentrada de fósforo, zinc, manganeso, hierro, boro, molibdeno y péptidos bioactivos, diseñada para corregir la deficiencia de estos y activar el metabolismo de las plantas.

ULTRAMIX ®, está diseñada para cubrir en una sola aplicación, todos los requerimientos de microelementos por parte de los cultivos, sin recurrir a las mezclas entre distintos productos, evitando los problemas por incompatibilidad.

EPIGEN Perú SAC

RUC: 20608689908

Correo Electrónico: alejandronunez@peptosplus.com

www.peptosplus.com



ULTRAMIX®, activa y regula procesos bioquímicos relacionados con la fotosíntesis, respiración, síntesis de aminoácidos, síntesis de lignina y síntesis de hormonas.

ULTRAMIX®, contiene una alta cantidad de manganeso, para recuperar rápidamente los cultivos que fueron atacados por patógenos.

ULTRAMIX®, promueve la división, crecimiento y elongación celular debido a su balance de péptidos y moléculas con actividad similar a las auxinas, giberelinas y citoquininas.

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

Los péptidos y elementos de **ULTRAMIX**®, se translocan al interior de la planta de forma altamente eficiente, mediado por el reconocimiento de los péptidos, por receptores en la superficie de los estomas, canales en la cutícula de las hojas y difusión.

RECOMENDACIONES DE USO

ULTRAMIX®, NO es compatible con compuestos alcalinos. Se recomienda realizar mezclas para evaluar la compatibilidad.

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	APLICACIÓN
Hortalizas	1 a 2	En crecimiento y en casos de deficiencias nutricionales (2 a 3 aplicaciones)
Arroz	2	En crecimiento y en casos de deficiencias nutricionales (1 a 2 aplicaciones)
Tubérculos	1 a 2	En crecimiento y en casos de deficiencias nutricionales (2 - 3 aplicaciones)
Frutales	2 a 4	En brotamiento foliar y en casos de deficiencias nutricionales (3 - 4 aplicaciones)
Cereales	2	En crecimiento y en casos de deficiencias nutricionales (2 a 3 aplicaciones)

PRESENTACION

- 1 Litro
- 5 Litros
- 20 Litros