



FORTMAX VP®

POTENCIADOR VEGETAL

Bioestimulante orgánico de aplicación foliar y fertirriego que induce un óptimo crecimiento y desarrollo del cultivo. Es ideal para cultivos en desarrollo, floración y producción de fruto.



Composición garantizada % p/p

ÁCIDO L - GLUTAMICO	50.00
L - AMINOACIDOS	25.00
ALGAS MARINAS	12.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	13.00

Presentación: 0.500 y 5 kg



REV OCT24

FORTMAX VP®



Descripción del producto

El ácido glutámico actúa como un bioestimulante que promueve el crecimiento y desarrollo de las plantas, mejorando la absorción de nutrientes, contribuye de manera especial en el cuajado de los frutos, por lo que el aumento en el rendimiento es notable.

FORTMAX VP® es un bioestimulante con alta capacidad de activación metabólica, que incrementa la producción de proteínas.

FORTMAX VP® acelera la fotosíntesis, regula el crecimiento, incrementa la floración y fortalece los tejidos. Adicionalmente, contiene extractos de algas marinas que reducen el estrés y elevan el vigor de los cultivos.

FORTMAX VP® fortalece la resistencia de las plantas ante situaciones de estrés biótico o abiótico, al mejorar el metabolismo.

Mediante la aplicación del producto, se observan incrementos en el contenido de proteínas, lípidos, carbohidratos y vitaminas analizadas en las hojas, frutos y semillas.

Recomendaciones de uso

FORTMAX VP® puede ser aplicado tanto por vía foliar como fertirriego y sus efectos son especialmente notables en el desarrollo, floración, cuajado y engorde de frutos. Por su origen natural, su uso es ampliamente recomendado para la nutrición y cuidado de cultivos orgánicos.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	250 - 300 g Foliar 1.0 - 2.0 kg Suelo	Aplicar al inicio de la formación del bulbo, repetir cada 15 días. Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad, con intervalos de 8 a 15 días.
Col, Col de Bruselas, Brócoli		Aplicar la dosis baja cuando la planta tenga de 6 a 8 hojas y repetir a los 15 días dosis alta.
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio		Aplicar al embuche del cultivo, Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad, con intervalos de 8 a 15 días.
Avena, Trigo, Centeno, Maíz, Sorgo	250 - 300 g Foliar 1.0 - 2.0 kg Suelo	Aplicar a los 8 días después del trasplante y repetir en las etapas críticas del cultivo. (floración, cuajado y amarre de fruto y crecimiento de fruto). Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad, con intervalos de 8 a 15 días.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara		Realizar aplicaciones durante todas las etapas del cultivo. Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita		Aplicar al inicio de floración y repetir en la formación del fruto. Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid		Aplicar al inicio de floración y repetir en la formación del tubérculo. Puede ser aplicado en periodos críticos de altas o bajas temperaturas o por falta de humedad.
Caña de azúcar	500 g Foliar 1.0 - 2.0 kg Suelo	
Cítricos		
Aguacate		
Papaya	250 - 300 g Foliar 1.0 - 2.0 kg Suelo	
Papa	250 - 300 g Foliar 1.0 - 2.0 kg Suelo	

Compatibilidad

FORTMAX VP® puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.

FORTMAX VP

Genera un impacto positivo en la germinación, desarrollo y crecimiento vegetativo, floración, cuajado y desarrollo de los frutos

- ✓ Asimilación del Nitrogeno
- ✓ Cuajado del fruto
- ✓ Homeostasis celular
- ✓ Apertura y cierre estomático
- ✓ Mejora la absorción de nutrientes

