

- ✓ Mejora la arquitectura inicial de las plantas.
- ✓ Tecnología React Max en la formulación, lo que maximiza la efectividad de los compuestos en la planta.

COMPOSICIÓN: (P/V)

Zinc metálico Magnesio metálico Hierro metálico Coformulantes

5.00% 2.33% 1.94% 90.63%





LPG 456® es un bioestimulante nutriactivador que fortalece la fisiología vegetal incrementando la tasa de división celular y crecimiento vegetativo gracias a sus compuestos nutricionales Zinc, Magnesio y Fierro, todos ellos precursores o jugadores en el metabolismo hormonal de especies vegetales. ReactMax®, es una tecnología de formulación exclusiva que maximiza la efectividad de los compuestos naturales a través, de una mejor traslocación y utilización de estos por la planta.

Cuadro de recomendaciones

Ó	Cultivo	Dosificación	Época de aplicación
•	Palto	2.4 - 4.0 L/ha (200 ml/100 Lde agua de aspersión)	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en períodos críticos de desarrollo: o lera. aplicación de sobre panícula floral expuesta. o 2da. aplicación en plena floración. o 3era. aplicación post cuaja. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15 - 20 días sobre el desarrollo del cultivo. Maneje dosis acordea la edad y porte del árbol.
	Cítricos	2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en períodos críticos de desarrollo: o Inicie aplicaciones sobre los primeros botones y flor abierta. o 2da. aplicación, repita sobre fruto recién cuajado. o 3era. aplicación, realice una aplicación 20 días después. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15 - 20 días sobre el desarrollo del cultivo. Maneje dosis acordea la edad y porte del árbol.
***	Frutales menores (Arándano, frambueso mora)		Aplicar al inicio de la brotación. Repetir al inicio de la floración repitiendo en intervalos de 10 y 15 días.
	Maíz	1.0 - 1.5 L/ha	Realice aplicaciones en pariados críticos de desarrollo: o lera. aplicación sobre la etapa V4. o Repita antes de la etapa V6. En condiciones de carencia de Zinc, Magnesio y Hierro realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
	Melón, zapallo y sandía	0,5 - 0,75 L/ha	Aplicar 5 días antes de la floración femenina. Repetir con fruto cuajado.
	Tomate	1.5 - 2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones sobre floración y frutos pequeños cada 15 días. En condiciones de carencia de Magnesio, hierro y zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
•	Frutilla	0,75 - 1.0 L/ha	Aplicar 0,75 L/ha para mejorar la brotación de yemas laterales, aplique al inicio de esta. Aplicar 1,5 L/ha al inicio de cuaja y repetir cada 30 días para mejorar tamaño y forma de fruta.
j)*	Apio	0,75 - 1.0 L/ha	Realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: o Inicie aplicación sobre crecimiento vegetativo. o Repita 15 dias después. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo de cultivo.
•	Alcachofa	1.0 - 2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: o Inicie aplicaciones sobre emisión de vastago. o Repita en botón floral. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo de cultivo.
<u>0+04</u>	Hortalizas de hoja	0.5-1.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos critices de desarrollo. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 dias sobre el desarrollo de cultivo.
1/6	Arroz, trigo, cebada y avena	1.0 a 1.5 L/ha por aplicación	 º lera, para estimular macollamiento junto con aplicación de herbicidas desde inicio de macolla a plena macolla. º Para estimular Nº de granos y peso de granos por espiga junto con aplicación fungicidas en etapa desde estado bota a espigadura.



