

LPG456



Enriquecido con
NANOPARTÍCULAS



Cultivos vigorosos, armónicos y funcionales.

LPG456® es un inductor de citocininas naturales formulado con la **Tecnología NLT** (Nanoliquid Technology) y compuestos que ejercen un estímulo sobre el metabolismo de las plantas para potencializar la fotosíntesis y la ganancia de biomasa.

Beneficios:

- Aumenta el contenido de clorofila, de enzimas que capturan dióxido de carbono y de enzimas antioxidantes para un adecuado crecimiento de las plantas.
- Estimula el amarre de flores y frutos y los procesos de desarrollo de los órganos de interés incrementando su calidad.
- Corrige rápidamente las deficiencias de Zinc, Hierro y Magnesio en la planta.



Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (L/Ha)	Época de aplicación
Arroz	1.5-2.0	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo: • Inicie aplicaciones sobre crecimiento vegetativo, una vez iniciado el amacollamiento. • Repita al momento de diferenciación del primordio floral. • Repita al 40% de la espiga expuesta. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Café	1.5-2.0	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo: • Primera aplicación a los 15 días antes de la floración, una vez establecidas las lluvias. • Repita al momento del secado de pétalos. Para estimular el crecimiento vegetativo y brotación lateral: • Aplique una vez que este inicia la brotación de forma posterior a la poda.
Maíz	1.0-2.0	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo: • Primera aplicación sobre la etapa V4. • Repita antes de la etapa V6. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Caña de azúcar	1.5-2.0	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo • Primera aplicación a la corona ya sea en soca o resoca. • Repita iniciado el desarrollo vegetativo. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 60 días sobre el desarrollo del cultivo.
Aguacate	2.0-4.0 (200 ml / 100 L de agua de aspersión)	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo: • Primera aplicación de sobre la formación de la inflorescencia. • Segunda aplicación sobre floración, buscando cubrir el mayor porcentaje de estas. • Tercera aplicación sobre fruto en tamaño cabeza de cerillo. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 60 días sobre el desarrollo del cultivo. Maneje dosis acorde a la edad y porte del árbol.
Piña	2.0-4.0 (200 ml / 100 L de agua de aspersión)	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos del desarrollo: • Primera aplicación una vez que el último tercio de flores dentro de la sorosis esté abierta. • Segunda 30 días después de la primera. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 60 días sobre el desarrollo del cultivo.
Tomate	1.5-2.0	• 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 60 días sobre el desarrollo del cultivo.
Alfalfa, sorgo forrajero, gramíneas de pastoreo	1.0-2.0	• Aplique 5 días después del pasturaje o corte. • Repita sobre una vez iniciado el crecimiento vegetativo.
Trigo, cebada, avena	1.0-2.0	• Aplique al momento del amacollamiento. • Repita en el embuche y sobre la floración.
Papa	2.0	Inicie aplicaciones al inicio de los estolones, repita a los 30 días durante el crecimiento del tubérculo.
Agave	1.0-2.0	Para estimular la ganancia en hojas y biomasa del tallo: • Aplique al inicio del crecimiento vegetativo. • Repita de forma mensual.
Frijol, garbanzo, haba, soya	1.0-1.5	• Aplique a la aparición de las primeras flores. • Repita al llenado de las vainas.
Algodón	1.0-2.0	• Aplique al inicio del cuadro. • Repita a las primeras flores. • Realice una tercera aplicación 20-30 días después de la anterior.
Palma aceitera	2.0-4.0	• Aplique sobre la flor de forma directa. • Repita los 20 días después de la primera.



Los elementos que integran LPG456® provienen de fuentes altamente solubles y se encuentran en la cantidad adecuada para generar un estímulo de forma armónica sobre los procesos fisiológicos de las plantas.



Una colaboración que potencia la excelencia

NANO-YIELD™
the nanotechnology company