



“Simplemente el alga más potente del mercado”

Descripción:

Biorregulador con base en citocininas derivado de algas marinas, con capacidad de rápida integración de los compuestos con sus receptores para potencializar la etapa reproductiva de la planta.

Principales Beneficios:

Potencializa la etapa reproductiva de la planta.

Incrementa la calidad de los órganos en las plantas

Expresa el potencial genético de la planta

Mejora la capacidad de recuperación del cultivo









Aumenta la productividad gracias a la eficiencia de la toma de nutrientes.



Propicia el entorno ideal que facilite la absorción foliar de los elementos nutricionales y estimulantes, manteniéndolos disponibles acordes a los requerimientos de la planta.

Mecanismo de acción:

La tecnología BioActive activa los receptores de las plantas lo que permite un efecto inmediato de los compuestos bioestimulantes, así mismo facilita su transporte a los sitios de acción.

CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
 Tomate	1.0 - 2.0	Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días. Dosis baja en crecimiento vegetativo. Dosis alta en floración y fructificación.
 Rosa	1.0 - 2.0	Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días durante todo el ciclo hasta cosecha.
 Papa	1.0 - 2.0	Inicio de desarrollo vegetativo y repetir al momento de la tuberización. Maneje dosis baja al inicio del cultivo y dosis alta sobre desarrollo de tubérculos.
 Piña	2.0 - 3.0	Inicio de desarrollo vegetativo posterior al trasplante y repetir cada 20-30 días. Dosis baja en crecimiento vegetativo. Dosis alta en floración y fructificación.
 Flores	1.0 - 2.0	Inicie aplicaciones sobre crecimiento vegetativo posterior al trasplante, y repita cada 15 días en periodos críticos (botones y previo a corte). Maneje la dosis baja en etapas tempranas de desarrollo y dosis alta en formación de órganos de los órganos florales.
 Banano	1.0	Plantillo, al inicio del desarrollo vegetativo después del trasplante y repetir cada 15 días.
 Aguacate	1.0 - 2.0	Aplique al inicio de brotación y repita cada 30 días. Utilice dosis baja al inicio de la brotación y dosis alta al momento de la diferenciación floral y durante floración y desarrollo fruto.
 Café	1.0	Aplique sobre formación de flor y repita en plena floración.

Diferenciadores:



Rápida transportación de los compuestos a sitios de acción.



Gran sinergia de extractos marinos y terrestres más nutrientes y elicitors.

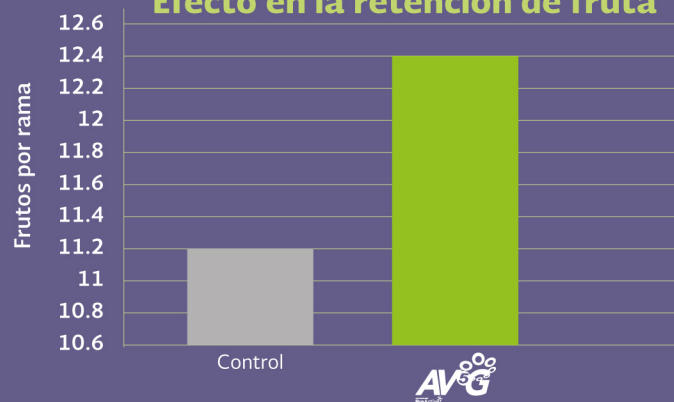


Potencializa los factores encargados de la productividad.



Aumenta la capacidad de recuperación de las plantas.

Efecto en la retención de fruta



Aguacate cv. Méndez: Aplicación en yema estado coliflor y sobre floración

Momento ideal de aplicación:

De forma periódica para crecimiento vegetativo y reproductivo.

Sobre etapas críticas de crecimiento (floración, fructificación, cosecha).

