

Principales Características

Composición:

Contiene polisacáridos, ácido algínico, manitol, citoquininas naturales (400 ppm), otras fitohormonas en pequeñas cantidades, micronutrientes y vitaminas, todas ellas de origen natural.

activador de procesos fisiológicos de los cultivos, de origen vegetal, obtenido a través de un proceso de producción exclusivo de forma que mantiene todos sus componentes activos. Posee una alta concentración de citoquininas naturales. Cytoplant 400 tiene una actividad citoquinica equivalente de 400 ppm. su aplicación estimula la división celular en los órganos en desarrollo, moviliza los nutrientes y reduce la dominancia apical.

Recomendaciones de Uso

	Objetivo	Variiedad	Aplicaciones	Momento	Dosis
U v a d e m e s a	Homogenidad y vigor de brotes	Todas	1	Con brotes de 3 a 5 cm.	1 - 1,5 L / ha
	Crecimiento de bayas	Variiedades con semillas	2	Con bayas entre 6 - 9 mm. repitiendo a los 7 a 10 días	1,5 - 2 L / ha / Aplicación
		Variiedades Seedless	2	Aplicar conjuntamente con la segunda y tercera de acido gibérelico de crecimiento	1,5 - 2 L / ha / Aplicación

	Objetivo	Hortaliza	Aplicaciones	Momento	Dosis
H o r t a l i z a s	Mejorar Fructificación	De fruto	3	Aplicar antes de la floración	1,0 L / ha / Aplicación
	Anticipar la aparición de flores femeninas Aumentar el numero de frutos cuajados	Cucurbitaceas	2	Aplicar antes de Floración	1,0 L / ha / Aplicación
	Alargar el periodo Productivo Mejorar el desarrollo de frutos	Tomate Pimiento	2	Aplicar antes de Floración Fruto Recien Cuajado	1,0 L / ha / Aplicación

	Objetivo	Aplicaciones	Momento	Dosis
F r u t a l e s	Mejorar cuajado y numero de frutos	1	Diferenciación Floral	1,5 - 2,0 L / ha
	Mejorar Calibre	2	Al final de floración Fruto Cuajado	1,5 - 2,0 L / ha / Aplicación



Efecto Citoquininico equivalente
400 ppm

Ficha tecnica divulgativa, siempre lea la etiqueta original del producto antes de aplicar si tiene dudas contáctese

En caso de intoxicacion llamar:
Centro de atencion toxicologica UC Telefono (02) 653 38 00



Triple lavado de envases.

Realice este procedimiento 3 veces.
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.
Finalmente destruya el envase.