

Maxim 800

Bioregulator de Crecimiento Natural

MAXIM 800, es un bioregulator de crecimiento natural con una alta concentración de hormonas vegetales, vitaminas, ácido fólico, aminoácidos y todos los macro y micro elementos esenciales para desarrollar al máximo el potencial genético de las plantas. La formulación concentrada está diseñada para mejorar la calidad de las cosechas, además de maximizar su rendimiento incrementando el amarre, cuajado, uniformidad y tamaño de los frutos. El complejo hormonal

Líquido

potencializa la división y diferenciación celular, traslocación de sustancias, síntesis de clorofila, diferenciación de yemas, generación de tallos laterales. Se recomienda aplicar **MAXIM 800** mezclado con 2 L/Ha. de **SAGAFOS** más 2 L/Ha. de **NUTRIFERT** si se aplica en la etapa de crecimiento vegetativo y con 2 L/Ha. de **SAGAFOS** más 2 L/Ha. de **FLORAL** si se aplica en etapa de floración y fructificación.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL			
CITOCININAS	800 ppm	NITRÓGENO	como (N) 17.6 g/litro
GIBERELINAS	35 ppm	FÓSFORO	asimilable P ₂ O ₅ 15.2 g/litro
AUXINAS	35 ppm	POTASIO	asimilable K ₂ O 15.7 g/litro
VITAMINAS	30 ppm	MICROELEMENTOS	(B, Mg, Mn, Mo, S, Co, Zn) 98.8 g/litro
ÁCIDO FÓLICO	300 ppm	ELEMENTOS RELACIONADOS	
AMINOÁCIDOS L-amino	100 g/litro	Acondicionadores y Diluyentes	731.7 g/litro
		TOTAL	100.0 %

FITOTÓXICIDAD

MAXIM 800, no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

PRESENTACIONES

















225 ml



1 L



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS /100 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Tomate, Aji y Pimiento	100 a 150 100 a 150 150 a 200	- 15 días después del trasplante. - Inicio de la floración. - Crecimiento del fruto.
	Brócoli, Lechuga, Espinaca y Coles	75 a 100 100 a 150	- 4 ó 6 hojas verdaderas. - 20 días después.
	Papa	100 a 150 150 a 200 150 a 200	- Generación de estolones. - Inicio crecimiento tubérculo. - Llenado de tubérculo
	Arroz, Maíz, Trigo, Cebada y Centeno	100 a 150 150 a 200	- Desarrollo de segundo nudo y/o amacollamiento. - Inicio de grano lechoso.
	Frejol, Soya, Habas y Arveja	100 a 150 150 a 200	- Inicio de la floración. - Desarrollo de vaina.
	Banano	100 a 150 150 a 200	- Inicio del racimo. - Subsecuentes cada 30 días.
	Cacao	100 a 150	- Inicio de floración. - Inicio de desarrollo de fruto.
	Palma Africana	150 a 200	- En prefloración. - Inicio del desarrollo de frutos.
	Rosa, Clavel y Flores de Verano	100 a 150 100 a 150 150 a 200	- 10 a 15 días después del trasplante y/o brotación del esqueje. - Inicio formación de botón. - 15 días después formación de botón.
	Piña, Papaya, Mango, Café y Tomate de Árbol	150 a 200 150 a 200 200 a 250	- Caída de pétalo. - Inicio desarrollo del fruto. - Llenado de fruto.
	Limón, Naranja y Toronja	150 a 200	- Prefloración. - Caída de pétalos. - En pleno crecimiento de fruto.
	Ajo y Cebolla	150 a 200	- 4 a 6 hojas. - 7 a 9 hojas. - 2 semanas después.
	Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	200 a 250	- Inicio de la floración. - Cuajado de fruto. - En pleno crecimiento de fruto.
	Caña de Azúcar	150 a 200	- Inicio de rebrote. - Crecimiento activo de follaje.

Cuando se utilice alto volumen de agua, entre 600 – 800 litros, la dosis adecuada será 500cc.