

Q-Life plus

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.

Es un bioregulador de crecimiento formulado con micro elementos quelatados, ácidos fúlvicos y una alta concentración de citocininas y giberelinas, esta combinación desencadena varios mecanismos a nivel fisiológico en la planta para incrementar, mantener y uniformizar el tamaño de los frutos. También estimula apertura de yemas laterales y mejora la calidad de flores e inflorescencias.



GARANTÍA DE COMPOSICIÓN.

Composición garantizada %	
Micro elementos: Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo, Co, Mg	
Ácidos Fúlvicos	6.00%
Fitohormonas	
Nicotinamida	3,000 ppm
Citocininas	2,000 ppm
Giberelinas	60 ppm
Tiamina	1,000 ppm
Ácido Indolbutírico	1,000 ppm

RECOMENDACIONES DE USO.

Cultivos	Dosis	Observaciones
Jitomate,	250 ml	1ª. Aplicación a la primera floración o a primer racimo.
	500 ml	2ª, 3ª, y 4ª a los 2 a 5 días después de cada corte.

		5ª, 6ª, 7ª, aplicación después de cada corte y/o cuando la planta manifieste síntomas de envejecimiento para reactivar el cultivo.
Maíz	500 ml	Aplicar en el estado de grano en estado lechoso para el llenado del grano.
Melón, Sandía, pepino, Calabacita,	250 ml	A las 3-5 hojas verdaderas como auxiliar en el desarrollo vegetativo y repetir durante desarrollo del cultivo. Al inicio de la floración y los frutos para estimular su desarrollo.
Papa	500 ml	Al Inicio de tuberización para uniformizar tamaño de tubérculo. Repetir a los 15 días.
Cebolla, ajo	250 – 500 ml	Al segundo par de hojas verdaderas para mejorar tamaño y/o uniformidad de bulbos.
Brócoli y coliflor	250 – 500 ml	Al inicio de la formación de inflorescencia.
Berries: Fresa, zarzamora, frambuesa	500 ml	Al inicio de floración y repita cada 30 días.
Vid	1.5 – 2ml/litro de agua	Aplicar al inicio de la floración y para fortalecimiento del racimo durante la maduración.
Algodón	300-500 ml	Cuatro aplicaciones, con intervalo de una semana, a partir del inicio de formación de cuadros.
Flores	250 ml	Después del pinchado, a la aparición del botón o de las brácteas.
Leguminosas	500 ml	Aplicar inicio de la floración. Repetir a la formación de media vaina.
Cítricos	500 ml	Aplicar Después de cada floración para estimular el prendimiento y desarrollo de los frutos.
Piña	500 ml	Aplice cuando haya $\frac{3}{4}$ partes de la floración para favorecer el desarrollo y uniformidad de frutos.

FORMULADO EN MÉXICO POR:



Química Foliar s.a. de c.v.

Av. Urbina No. 4, Fraccionamiento Parque Industrial

Naucalpan, Edo. De México C. P. 53489

Tel. 53-00-35-71 Fax 53-01-08-63

ventas@qfoliar.com.mx www.qfoliar.com.mx