

Q-Life

USO. Bioestimulante para desarrollo vegetal.

PROPIEDADES. Es un regulador de crecimiento formulado con micro elementos quelatados, ácidos fúlvicos y un complejo hormonal que incluye citocininas y giberelinas, esta combinación favorece el desarrollo vegetativo y reproductivo de los cultivos

Se recomienda aplicar en la etapa de desarrollo de la planta en la que hay actividades de diferenciación y crecimiento celular para optimizar el uso de los nutrientes y fotosintatos para llevar a cabo dicha actividad. Su aplicación tiene el siguiente efecto en la planta:

- Contribuye a mantener el balance hormonal y vitamínico.
- Mejora el desarrollo de la planta y fruto.
- Estimula apertura de yemas laterales.
- Uniformidad en floración y amarre de flores y frutos.



COMPOSICIÓN.

Composición garantizada	
Magnesio (Mg)	0.60 %
Hierro (Fe)	0.48 %
Zinc (Zn)	0.64 %
Manganeso (Mn)	0.32 %
Cobre (Cu)	0.20 %
Boro (B)	0.08 %
Molibdeno (Mo)	0.008 %
Cobalto (Co)	0.004 %
Ácidos Fúlvicos	6.00%
Nicotinamida	2,000 ppm
Citocininas	50 ppm
Giberelinas	20 ppm
Tiamina	1,000 ppm
Ácido Indolbutírico	500 ppm

INSTRUCCIONES DE USO.

CULTIVOS	DOSIS (ml/ha)	EPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	500	Inicio del cuadreo y 3 a 4 semanas después
Acelga, espinaca, ajo, lechuga, coles, brócoli y cebolla	450 a 500	2 a 5 pares de hojas y 5 a 10 días después
Papaya	250 cada 30 días	Iniciar al comenzar la floración
Fresa	450 a 500	Iniciar al comenzar la floración y repetir cada 3 a 4 semanas
Tomate, berenjena, chile, leguminosas y cucurbitáceas	450 a 500	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de los frutos
Granos y cereales	450 a 500	Inicio de amacollamiento. Segundo nudo (maíz y sorgo)
Frutales caducifolios	2 L/1,000 L de agua	Inicio de la floración y a las 3 o 4 semanas
Banano	250 cada mes	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas
Vid	1 - 1.5 ml/litro de agua	Aplicar al inicio de la brotación, cuando éstos tienen alrededor de 10 cm de longitud.
Ornamentales	100 ml/100L de agua	10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después
Tabaco	500	A los 30 a 45 días del trasplante y repetir si el capado fue alto
Piña	250 ml/100 L/ha	A los 30 a 45 días del trasplante y repetir a los 60 a 90 días, después de la caída de la flor y repetir cada 21 días
Mango, aguacate, naranja, toronja, mandarina, limón	450 a 50	Dos semanas después del inicio de la floración hasta la caída de los pétalos
Papa, camote y betabel	500	Inicio de la floración y repetir de los 15 a 30 días
Alfalfa	450 a 500	Aplicar cuando la planta tenga 10 a 15 cm de altura y 15 a 20 hojas después de cada corte
Caña de azúcar	500	Cuando las plantas tengan de 40 a 50 cm altura
Tratamiento de semillas	600 ml/Ton de semilla	Antes de la siembra

FORMULADO EN MÉXICO POR:

 **Química Foliar s.a. de c.v.**