

Activador QF

Amino

USO. Fertilizante orgánico con aminoácidos y para aplicación por vía foliar y/o al suelo en cualquier sistema de riego.

PROPIEDADES. **Activador QF Amino** es un producto elaborado con ácidos fúlvicos en combinación con aminoácidos para una máxima efectividad. Sus componentes actúan de manera combinada para favorecer la asimilación de los nutrientes y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo, lo que se refleja en un mejor equilibrio de la planta.

Los ácidos fúlvicos y aminoácidos actúan como agentes acomplejantes que favorecen la asimilación de nutrientes y mejoran la estructura del suelo y el desarrollo de microorganismos.



COMPOSICIÓN.

Ácidos Fúlvicos	30.00 %
Aminoácidos	10.00 %
Potasio (K ₂ O)	4.00 %
Micro elementos: Mg, Mn, B, Cu, Zn, Mo, Fe, Co	
Vitaminas	0.03 %

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO.

Se puede aplicar solo o conjuntamente con los fertilizantes foliares y/o solubles para fertirrigación como aditivo de estos productos.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Tomate, calabacita, melón, chile, berenjena, pepino, sandía	1 -3 litros/ha	Aplicar a los 15, 30 y 45 días después del trasplante o en fertirriego 2 L cada semana.

Fresa		3 - 5 litros/ha	Después del trasplante y arranque vegetativo. Al cuajado en fertirriego 1 L cada semana.
Lechuga		5 litros/ha	A los 15 y 30 días después del trasplante.
Leguminosas: frijol, soya, garbanzo.		5 litros/ha	Durante floración y cuajado.
Esparrago		5-10/ha	Aplicar después de la cosecha cada 30 días.
Alfalfa		5 litros/ha	Aplicar con el riego de nacencia y repetir con el riego de auxilio. Aplicar después de cada corte.
Ornamentales. Clavel, crisantemo, gerbera, rosa		5 litros/ha	Aplicar después del rasplante, prefloración y después del primer corte.
Cebolla, ajo		5 litros/ha	Primeros estados de crecimiento.
Algodón		5 litros/ha	Aplicar con el riego de nacencia y repetir con el riego de auxilio.
Maíz, trigo, cebada, avena		5 litros/ha	Aplicar con el riego de nacencia y al amacollamiento.
Cítricos, vid, manzana, pera		5 - 10 litros/ha	Aplicar en floración y cuajado de fruto.
Zarzamora, frambuesa		5 litros/ha	Después de la defoliación, repetir durante el crecimiento vegetativo, floración y cuajado.
Aguacate, mango		5 -10 litros/ha	Aplicar en drench, en floración, cuajado y crecimiento del fruto.
Banano		3 – 5 litros	Aplicar en drench o con el control fitosanitario.
Papa		5 -10 litros/ha	Aspersión sobre la semilla durante la siembra, repetir al aporque y durante tuberización.

Presentación. Caja con 12 litros.
Garrafa de 20 litros.

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