

Activador QF

Amino

USO. Fertilizante orgánico con aminoácidos, 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 lo cual es ideal para reactivar a la planta en cualquier etapa y/o en condiciones de estrés.



| GARANTÍA DE COMPOSICIÓN | |
|----------------------------|----------|
| Ácidos Fúlvicos | 30.00 % |
| Aminoácidos libres | 10.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 4.00 % |
| Magnesio (Mg) | 0.011 % |
| Boro (B) | 0.002 % |
| Manganeseo (Mn) | 0.001 % |
| Cobre (Cu) | 0.002 % |
| Zinc (Zn) | 0.003 % |
| Hierro (Fe) | 0.010 % |
| Molibdeno (Mo) | 0.0004 % |
| Cobalto (Co) | 0.0002 % |
| Vitaminas | 0.03 % |
| Ácido Fólico | 50 ppm |

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. |
| 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:

