

Ficha técnica

AminoFULVIC

Intercambiadores Catiónicos, Quelatantes y activadores Metabólicos en aplicación foliar y al suelo.

Líquido miscible

Presentación: 1 y 10 litros

Composición	
	Por ciento
Ácido Húmico.....	16.00
Ácido Fúlvico.....	24.00
Ácido glutámico.....	02.70
Acondicionadores.....	<u>57.30</u>
Total	100.00

¿Cómo actúa?

Sus funciones principales son:

1. Incrementar la capacidad de intercambio catiónico en el suelo en los primeros 15 días después de 15 días de aplicación.
2. Quelatar los nutrimentos en solución ácida para incrementar su asimilación por la planta (Fósforo del ácido fosfórico, Azufre del ácido sulfúrico; Fe, Zn, Mn y Mg de sulfatos, entre otros).
3. Quelatar los nutrimentos en solución alcalina para incrementar su asimilación por la planta (potasio del hidróxido de potasio, potasio del nitrato, calcio del nitrato y del carbonato, nitrógeno de urea y del amonio; Fe, Zn, Mn y Mg de sulfatos).
4. Quelatar los nutrimentos del suelo para incrementar su asimilación por la planta.

5. Aumentar la tasa de absorción de los productos (insecticidas, herbicidas, fungicidas, reguladores de crecimiento, fertilizantes foliares) aplicados a la planta en forma foliar.

Dosis y formas de aplicación

cultivo	Aplicación	Dosis
Fresas, col de bruselas, brócoli, coliflor y otros.	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar 3 a 4 litros/ha. • Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar 7 a 9 litros/ha. • Incrementar la CIC de 5 hasta 6 meq: aplicar de 11 a 14 litros/ha.
papa	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 3 a 4 litros/ha. • Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 6 a 7 litros/ha. • Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 10 a 12 litros/ha.
Cebolla y ajo	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 5 a 6 litros/ha. • Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 6 a 7 litros/ha. • Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 15 a 20 litros/ha.
Leguminosas: frijol, soya, garbanzo, ejote, chicharo y otros.	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 5 a 6 litros/ha. • Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 10 a 14 litros/ha.

		<ul style="list-style-type: none"> Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 15 a 20 litros/ha.
Frutales tropicales: mango, café, banano, cacao y otros.	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 6 a 7 litros/ha. Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 15 a 17 litros/ha. Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 20 a 25 litros/ha.
Frutales templados: manzano, durazno, ciruelo, vid, nogal, kiwi y otros	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 6 a 7 litros/ha. Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 15 a 17 litros/ha. Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 20 a 25 litros/ha.
Cereales: arroz, maíz, sorgo, mijo y otros.	Por goteo	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 6 a 7 litros/ha. Incrementar la CIC de 3 hasta 4 meq: aplicar de 10 a 14 litros/ha. Incrementar la CIC de 5 a 6 meq: aplicar 15 a 20 litros/ha.
Hortalizas, frutales y cereales.	foliar	<ul style="list-style-type: none"> En etapas tempranas 1 litro/ha. Plantas desarrolladas 1.5 a 2 litros/ha

Otras aplicaciones: aplicaciones topicas para incrementar la capacidad de intercambio catiónica en el suelo sobreo mojado en forma lineal. Al lomo del surco, a 5 cm del tallo, esta aplicación se hace a cada 50 cm de distancia introduciendo la punta del aplicador por lo menos a 10 cm en el suelo para soltar un chisguete de 15 a 20 segundos.

- Incrementar la CIC de 1 hasta 2 meq: aplicar de 5 a 6 litros/ha en 400 litros de agua.
- Incrementar la CIC de 3 a 4 meq: aplicar de 10 a 14 litros/ha en 400 litros de agua.
- Incrementar la CIC de 5 hasta 6 meq: aplicar de 15 a 20 litros/ha.