



Ficha Informativa - Ionic 30

ÁCIDO FÚLVICO

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



Fertirrigación - Drench

MODO DE ACCIÓN

Agente quelatante de soluciones



Quelata de mezclas y soluciones entre fertilizantes, insecticidas, fungicidas, nematicidas; permitiendo una estabilidad en la mezcla y potencializando su efecto gracias a que la planta asimila estos compuestos por su cobertura en forma orgánica.

Potencializa y aumenta la tasa de absorción de los plaguicidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares aplicados a la planta en forma foliar.

Incrementa la capacidad de intercambio catiónico en el suelo al poco tiempo de su aplicación.



Quelata los nutrientes en solución ácida y alcalina para incrementar su asimilación por la planta (P, S, Fe, Zn, Mn y Mg de sulfatos entre otros), así como también el K, Ca.

Ideal para aplicaciones por el sistema de riego o en drench para regular la actividad nutricional del suelo, desbloquear elementos, liberar el sodio (Na) adherido a los coloides del suelo viabilizando así la precipitación por lavado y drenaje.

DESCRIPCIÓN

Activador, quelatante nutricional y potenciador a base de fulvatos en forma de complejo orgánico extraído de la materia orgánica - leonardita, altamente soluble en medio ácido y alcalino.

COMPOSICIÓN	%p/v
Complejo Orgánico Fúlvico (Ácidos Fúlvicos)	26,00

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliares	Bio Plaguicidas	Fertilizantes	Abonos Orgánicos	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	------------------------	-----------------	---------------	------------------	------------------------

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	0,3 cc / L	Como inductor, penetrante y quelatante de tratamientos foliares, incrementa la eficiencia de agroquímicos, permitiendo un mejor control.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	250 - 500 cc	Aplicar vía foliar, como agente quelatante de mezclas entre pesticidas y nutrientes. Incrementa la movilidad de los elementos por ende mayor eficiencia y calidad de fruto.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	250 - 500 cc	Vía foliar con todos los tratamientos, mejorando la eficiencia de Agroquímicos. Induce mayor calidad de vegetales.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	500 cc	Vía Foliar con los tratamientos fito-sanitarios y nutricionales, aumenta la eficacia en el control fitosanitario y nutricional.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao	250 - 500 cc	Incrementa la calidad de cosechas en combinación con fertilizantes y agroquímicos.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	250 - 500 cc	Brinda mayor brillo y calidad pos-cosecha, en combinación con Folimix micro 500cc mejora el cuaje y amarre de frutos.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	250 - 500 cc	Incrementa la eficiencia y absorción de nutrientes así como de pesticidas, debido a la intensa aplicación de agroquímicos no permite que la planta se estrese y continúe el ciclo productivo, acompañar con Fitogrow TF 250 cc.
Arroz, Trigo, Cebada	250 - 500 cc	Vía foliar con los tratamientos fitosanitarios y nutricionales, aumenta la eficacia en el control fitosanitario y nutricional
Banano, Plátano	500 cc	Mejora el control de los fungicidas gracias a su acción penetrante permitiendo un mejor control debido a sus agentes orgánicos que estimulan la apertura de estomas, ingresando y traslocando de mejor manera los nutrientes y fungicidas.
Piña	1 - 1.5 L / Ha	Agente quelatante, para pesticidas y nutrientes, mejorando la asimilación y control.
Sandía, Calabaza, Melón.	250 - 500 cc	Agente penetrante, movilizador y quelatante de sustancias tanto nutritivas como agroquímicos en general, teniendo un mejor resultado en las aplicaciones.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



Bioamecsa



Bioamecsa



098 351 8868

BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.