



Ficha Informativa - Fulvic Plus

ÁCIDO FÚLVICO + ALGAS MARINAS

Posee alta CIC (400 y 500 meq/100gr), mejora la asimilación nutricional, para que las plantas tomen fácilmente la solución del suelo los cationes como (Ca, K, Zn, Mg, Mn).

Estimula el metabolismo, provee respiración, aumenta el metabolismo de proteínas y la actividad de enzimas.

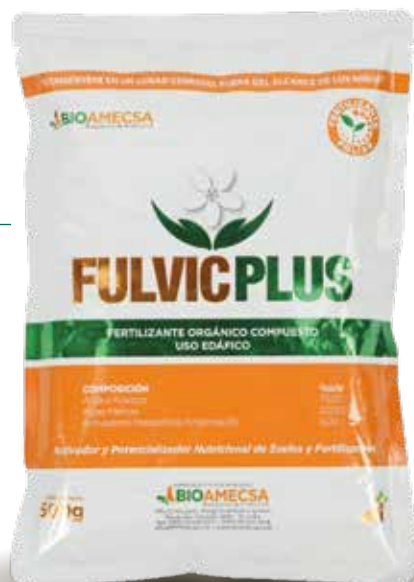
TIPO DE APLICACIÓN



Fertirrigación - Drench

Desintoxica los agentes contaminantes tales como pesticidas y herbicidas.

Desbloqueador de nutrientes fijados en el suelo, descomponiendo el sílice para liberar los nutrientes minerales esenciales.

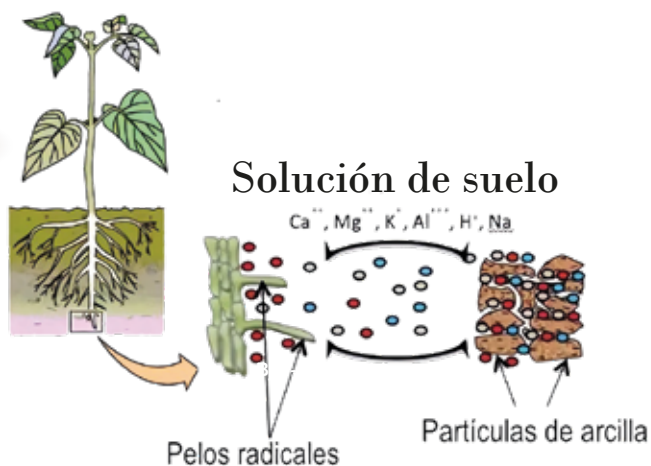


Es un inductor-estimulante de la apertura de los estomas y permeabilidad de la pared celular, potenciando el efecto de los plaguicidas al formar un compuesto

Incrementa la absorción y movilidad de nutrientes y agroquímicos dentro del vegetal, mejorando el control de plagas y enfermedades.

MODO DE ACCIÓN

Activación y quelación nutricional



DESCRIPCIÓN

Es un activador orgánico, compuesto por ácidos fúlvicos, enriquecido con algas marinas, además contiene activadores metabólicos, aminoácidos, fito-hormonas naturales y vitaminas, ideal para ser aplicado por sistemas de riego, atomización foliar, desbloqueador, quelatante nutricional y un potencializador sinergista de plaguicidas de amplio uso en todo cultivo.

COMPOSICIÓN	%p/p
Ácidos Fúlvicos	75,00
Algas Marinas	20,00
Vitamina B1	5,00

COMPATIBILIDAD

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

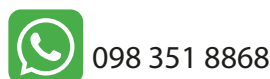
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	1 - 1.5 kg / Ha	Aplicar conjuntamente con cada fertilización, mejora la asimilación quelatando los nutrientes, por ende una mayor asimilación de nutrientes.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	500 g	Aplicar vía drench o fertirrigación con soluciones nutritivas, combinar con Raizner 950 (2 kg / Ha)
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar en cada tratamiento vía drench, activando y mejorando la nutrición del cultivo y mejorando la eficiencia de los agroquímicos.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 kg / Ha	Aplicar con los tratamientos al suelo vía drench conjuntamente con agroquímicos y Raizner 950 (2 kg/ Ha)
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranja, Taxo, Granadilla, Cacao	1 kg / Ha	Aplicar conjuntamente con los tratamientos Radiculares de estimulación y Fitosanitarios, incentivando una amplia masa radicular y activando la nutrición del suelo.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar vía drench o fertirrigación con plan de fertilización, aumentando la eficiencia de los fertilizantes y por ende mejorando la productividad del cultivo.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	1 - 1.5 kg / Ha	Aplicar conjuntamente con tratamientos vía drench para control fito-sanitario, incrementando la eficiencia del control y a su vez pone en forma disponible los nutrientes del suelo.
Arroz, Trigo, Cebada	500 g a 1 kg / Ha	Conjuntamente con Raizner GNS 500cc + Bioferterra Inicio 1 kg.
Banano, Plátano	1/2 - 1 kg / Ha	Aplicar con cada tratamiento enraizador (Raizner GNS 1L/Ha) conjuntamente con bio-controladores de poblaciones de Nematodos y patógenos de suelo.
Piña	2 - 3 kg / Ha	Aplicar en cada atomización nutricional, mejorando la asimilación de nutrientes gracias a la quelación que brinda el producto con los nutrientes.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 2 kg / Ha	Como agente quelatante de los nutrientes vía fertirrigación, mejora la asimilación y absorción.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.