



Ficha Informativa - Fitoextract

ÓRGANO MINERAL

TIPO DE APLICACIÓN



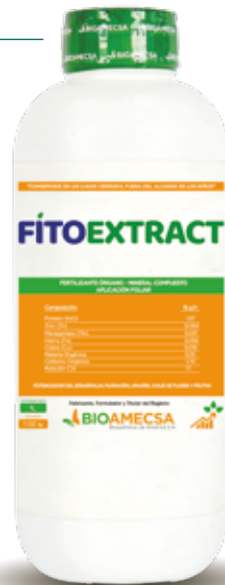
Atomización Foliar

Estimula el crecimiento y brotación de yemas apicales y axilares de forma efectiva.

Incentiva a la generación de sustancias naturales que la planta produce, permitiendo que la planta genere Fitoalexinas de forma natural, previniendo el ataque de patógenos.

Incentiva a la planta a una formación celular fuerte de forma que la planta tiene un desarrollo homogéneo.

En fases de inicio les da vigor a los brotes para un buen despegue y crecimiento acelerado al vegetal, sin verse afectado su estructura hormonal.



En cultivos afectados por heladas, disminución o incremento de temperatura desmedido o abrupto, regula el funcionamiento fisiológico permitiendo el buen desarrollo normal de la planta.

DESCRIPCIÓN

Bio-fertilizante extraído de las sustancias esenciales y componentes naturales de varios vegetales y frutas, con propiedades que contienen fito-reguladores, aminoácidos libres, enzimas, proteínas, elementos nutritivos bio-disponibles, anti-oxidantes naturales y generadores de resistencia que de forma natural que las plantas los bio-procesan y asimilan para su buen funcionamiento, así como estimulan el desarrollo, crecimiento y multiplicación celular.

COMPOSICIÓN	%p/v
Manganeso (Mn)	0,031
Hierro (Fe)	0,056
Potasio (K ₂ O)	1,67
Cobre (Cu)	0,016
Zinc (Zn)	0,064
Materia Orgánica	3,33
Carbono Orgánico	1,70
Relación C:N	1:1

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliare	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Aceite Agrícola	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	-----------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------------

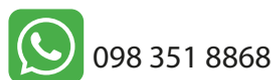
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	2 - 2,5 cc /L	Vía foliar durante la época de desarrollo, puede aplicarse conjuntamente con Fitogrow TF 1 cc/L. incrementando el vigor y desarrollo de tallos.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	500 cc - 1 L	Aplicar 15 días después del trasplante o germinación del vegetal, agregar Folimix Micro 500 cc. A los 30 días repetir y rotar con Fitogrow TF 100 cc. Incrementar la dosis de acuerdo al estado nutricional del cultivo o deficiencia presentada.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	500 cc - 1 L	Vía foliar durante la fase de desarrollo, en combinación con Folimix Zn 500 cc, 21 días después rotar con Fitogrow TF 125 cc y 45 días después rotar con Energy fos 1 L + Sili Master 500 cc.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 - 1,5 L	Aplicar vía foliar, durante la fase de crecimiento después del trasplante, en combinación con Katabol plus 200g/Ha para reducir el estrés, generar energía y un rápido arraigue al suelo
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao,	1 - 1,5 L	Aplicar en combinación con Sili Master 500 cc 20 días después del trasplante o desarrollo, rotar 30 días después con Folimix micro 500 cc. Plantas que han sido afectadas por intoxicación aplicar 1 L + Fitogrow TF 200 cc.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	500 cc - 1 L	Aplicar vía foliar durante la fase de desarrollo a una dosis baja + Fitogrow TF 125 cc. 30 días después rotar con Folimix Zn 500 cc + Boro Algae 250 cc. Repetir la aplicación después de cada poda sanitaria.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate,	1 - 1,5 L	Aplicar vía foliar cada 30 días conjuntamente con Folimix micro 500 cc + Bioferterra Boro-Zinc 500 g y rotar con Fitogrow TF 250 cc + Folimix Ca+B. La 3ra aplicación se debe realizar con Sili Master 1 L.
Arroz, Trigo, Cebada	1 - 1,5 L	Vía foliar durante la fase de desarrollo, en combinación con Folimix Zn 1 L, 21 días después rotar con Folimix micro 500 cc.
Banano, Plátano	1 - 2 L / Ha	Durante la época fría aplicar con Folimix Ca+B 1 L/Ha. Rotar pasando un ciclo con Folimix Zn. (2:1), es compatible con mezcla de Agua - Aceite (3:2) sin interferir en la eficiencia del Fungicida.
Piña	3 - 5 L / Ha	Previo a la inducción realizar 2 aplicaciones conjuntamente con Fitogrow TF 500 cc. y en rotación con Sili Master 3 L / Ha.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 1,5 L	Aplicar durante la fase de crecimiento con Folimix micro 500 cc, repetir a los 21 días rotando con Fitogrow TF 250 cc.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.