



Ficha Informativa - Algeed Plus

QUELATO FOLIAR

QUELATO MULTIMINERAL + ALGAS MARINAS + AMINOÁCIDOS + Ac. FÚLVICOS

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Incentiva la brotación de primordios vegetativos y productivos, ideal para un crecimiento homogéneo y vigoroso del vegetal. incrementando las cosechas.

Ideal para fases de estrés, causados por cambios climáticos bruscos, heladas, intoxicaciones y déficit nutricional.



Posee una carga natural y balanceada de fito-hormonas, sustancias anti-estresantes y generadores de energía provenientes de las algas marinas de síntesis enzimática.

Potencializa el vigor genético del vegetal, permitiendo obtener su mayor rendimiento con cosechas abundantes de alta calidad para mercados exigentes.

MODO DE ACCIÓN

Multimineral + Aminoácidos + Algas marinas



DESCRIPCIÓN

Es un fertilizante quelatado, compuesto por extractos de algas marinas, aminoácidos, péptidos, polipéptidos y ácidos fúlvicos, contiene además fuentes minerales de macro nutrientes como (N, P, K, Mg) y micro-elementos como (Zn, Fe, Mn, Cu), así como también activadores metabólicos, que aceleran el crecimiento con máximo vigor, debido al aporte energético, activación metabólica, fuentes minerales quelatadas y sustancias fitohormonales naturales de las Algas Marinas que estimulan y potencian el recurso genético de la planta incluso bajo condiciones adversas.

COMPOSICIÓN	%p/v
Aminoácidos	4,00
Algas Marinas	4,00
Ácidos Fúlvicos	4,00
Nitrógeno (N)	9,84
Nitrógeno Nitrico	0,89
Nitrógeno Amoniacal	3,45
Nitrogeno Ureico	5,50
Fósforo (P ₂ O ₅)	5,00
Potasio (K ₂ O)	7,50
Magnesio (Mg)	0,20
Zinc (Zn)	0,10
Cobre (Cu)	0,025
Hierro (Fe)	0,10
Manganeso (Mn)	0,05

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliares	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	------------------------	-----------------	-------------------	------------------------

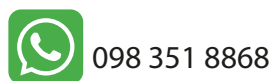
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



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 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 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 durante la fase de crecimiento de acuerdo a edad fisiológica, agregar Bioferterra Desarrollo 1 kg.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	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 200 cc.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	500 cc - 1 L	Aplicar vía foliar durante la fase de desarrollo a una dosis baja + Fitogrow 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 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.