



Ficha Informativa - Bioferterra Desarrollo

QUELATO FOLIAR

El balance entre los elementos nutritivos, brinda la composición necesaria que la planta requiere para un óptimo desarrollo, fortaleciendo el tejido vegetal y aprovechar el potencial genético.

Su innovadora formulación no disminuye la eficacia de los agroquímicos cuando están en mezcla o incrementar la severidad de enfermedades por efecto de algún elemento, ya que al estar en balance no causa efectos adversos al esperado.

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



La pureza de los elementos y modo de acción innovadora gracias a los quelatantes brinda una rápida asimilación, absorción y traslocación en menos de 20 minutos en condiciones agroclimáticas adecuadas.

La aplicación oportuna incentiva el crecimiento vigoroso del vegetal, mejorando sustancialmente la productividad

MODO DE ACCIÓN

Vigor Vegetativo



DESCRIPCIÓN

Fertilizante soluble compuesto por Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Zinc, totalmente balanceados para un óptimo desarrollo del vegetal, brindando un vigoroso crecimiento durante esta fase.

COMPOSICIÓN	%p/p
Nitrógeno (N)	27,00
Fósforo (P ₂ O ₅)	5,00
Potasio (K ₂ O)	11,00
Zinc (Zn)	0,027

COMPATIBILIDAD

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

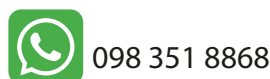
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	2 - 2,5 g / L	Vía foliar después del Pinch conjuntamente con Fitogrow TF 0,75 cc / L, aplicar cada 15 días en rotación con Katabol plus 0,5 g / L.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	1 kg	Aplicar a los 30 días después del trasplante con Folimix Micro 500 cc y rotar con Fitoextract 1 L.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	1 - 2 kg	Aplicar cada 15 días durante la fase de desarrollo conjuntamente con los agroquímicos sugeridos en el cultivo.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 - 2 kg	Aplicar a los 15 días del trasplante con Ionic - Mg 500 cc, para incentivar el desarrollo de la plántula.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranja, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	1 - 2 kg	Dos aplicaciones cada 30 días en la fase de crecimiento para un buen desarrollo.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	1 kg	Aplicar después de cada cosecha conjuntamente con Folimix micro 500 cc. + Fosfonath 500 cc.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	1 - 2 kg	Conjuntamente con Fosfonath 500 cc cada 30 días, rotar con Fitoextract 1 L.
Arroz, Trigo, Cebada	1 kg	Aplicar durante los 30 primeros días con Folimix Zn 500 cc.
Banano, Plátano	1 - 2 kg / Ha	Aplicar en plantilla vía foliar con Fitoextract 1 L. Rotar a los 30 días con Fitogrow TF 200 cc.
Piña	3 - 4 kg / Ha	Aplicar después de la siembra conjuntamente con Fitogrow TF 500 cc / Ha, repetir la aplicación a los 30 días.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 2 kg	Aplicar a los 15 días de trasplante conjuntamente con Fitoextract 1 L. Para un arraigue y desarrollo vigoroso.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.