



Ficha Informativa - Bioferterra Inicio

QUELATO FOLIAR

En combinación con Raizyner incentiva y multiplica la masa radicular brindando nutrientes esenciales para el arraigue y establecimiento de las plantas en el sitio definitivo, disminuyendo el estrés post-trasplante.

Fortalece el crecimiento del vegetal con gran vigor incrementando la resistencia al ataque de plagas y enfermedades, debido al potencial genético del vegetal inducido por la aplicación del producto.

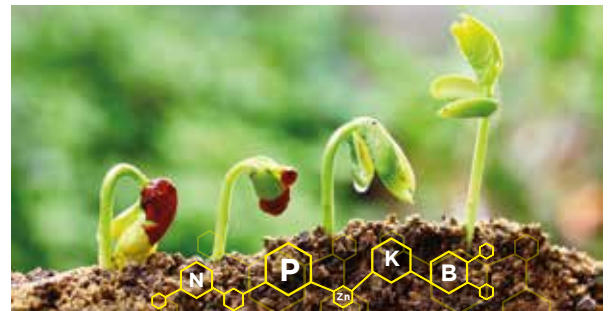
TIPO DE APLICACIÓN



MODO DE ACCIÓN

Velocidad de Arraigue

Brinda elementos balanceados con nutrientes indispensables para las reacciones de Energía en la planta, incremento en la fotosíntesis y transferencia genética, desarrollando el potencial productivo del vegetal.



DESCRIPCIÓN

Fertilizante quelatado que contiene un balance de elementos nutritivos, indispensables para la fase de arranque o trasplante del cultivo que contiene Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Boro y Zinc, quelatados con EDTA, haciendo la asimilación muy eficiente y de forma inmediata.

COMPOSICIÓN	%p/p
Nitrógeno (N)	11,00
Fósforo (P ₂ O ₅)	50,00
Potasio (K ₂ O)	8,00
Boro (B)	1,00
Zinc (Zn)	0,019

COMPATIBILIDAD

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

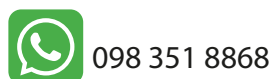
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	2 - 2,5 g /L	Aplicar después del pinch conjuntamente con Fitogrow TF 1 cc/L, estimulando el buen desarrollo y vigor del brote.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	1 - 2 kg	Conjuntamente con Raizner gns 500cc para un buen arraigue y volumen radicular después de la germinación o trasplante.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	2 - 3 kg	Posterior al trasplante o germinación combinar con Folimix micro 500 cc + Humakel wp 500g, acelera el establecimiento reduciendo el estrés post-trasplante.
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 - 2 kg	Vía Foliar o drench para incentivar el buen establecimiento de la plántula con Fitoextract 1 L o Katabol plus 200 g / tanque.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	1 - 2 kg	Aplicar conjuntamente con Raizner gns 500 cc, para mejorar el recambio de raíces absorbentes en el cultivo, adicionar Tricho Bio WG 500cc para prevenir el ataque de enfermedades de suelo y raíz.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	2 - 3 kg / Ha	Vía drench con Humakel WP 500 g + Raizner gns 1 L y una frecuencia de aplicación cada 4 meses, para reposición de raíces absorbente, Rotar con Tricho Bio WG 1 L pasando un ciclo para mantener un sistema radicular sano libre de patógenos.
Arroz, Trigo, Cebada	1 - 2 L / Ha	En la 1ra aplicación conjuntamente con Raizner gns 500 cc + Humakel wp 500 g.
Banano, Plátano	4 - 6 kg / Ha	En la 1ra fase del establecimiento del cultivo conjuntamente con Fulvic plus 1kg/ha + Tricho Bio WG 1 L.
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 - 2 kg	A los 8 días de trasplante conjuntamente con Tricho Bio WG 500 cc.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.