

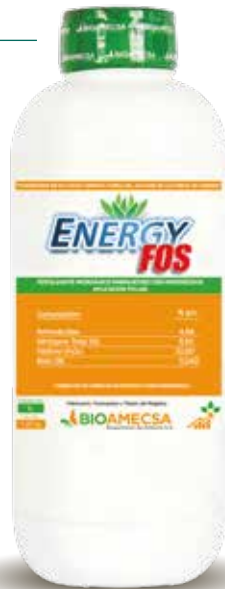


Ficha Informativa - Energy Fos

QUELATO FOLIAR

La alta concentración del elemento Fósforo (P_2O_5) en la fase de pre-floración es muy importante para que haya una buena fecundación de la flor.

En combinación con FITOGROW TF + BORO ALGAE, crean la combinación balanceada ideal para que se de el proceso de floración adecuada.



Incrementa la acumulación energética de (ATP,ADP,AMP) incluso bajo condiciones adversas bajas de temperatura, fundamental para la maduración de órganos florales, fecundación, cuajado y amarre de frutos.

En aplicaciones al final del ciclo productivo durante el engrose en combinación con BIO SINER-K brinda un color característico a la fruta dándole mejor presencia visual, lo que hace más atractiva para los consumidores.

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



Fertirrigación - Drench

MODO DE ACCIÓN

Corrector nutricional de rápida asimilación



Fomenta el enraizamiento



Induce la floración



Mejora la calidad de los frutos



Está involucrado en el transporte de energía



Componente esencial de la membrana celular



Participa en el proceso de fotosíntesis

DESCRIPCIÓN

Quelato de Fósforo (P_2O_5), de rápida asimilación y corrección nutricional, enriquecido con aminoácidos para una mejor y más eficiente acción en el vegetal, durante las distintas fases fenológicas que este elemento es indispensable para el óptimo funcionamiento del vegetal, obteniendo el mayor potencial genético y así incrementar la productividad.

COMPOSICIÓN	%p/v
Aminoácidos	4,49
Nitrógeno Total (N)	8,50
Fósforo (P_2O_5)	30,00
Boro (B)	0,040

COMPATIBILIDAD

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

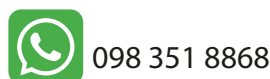
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	1,5 cc / L	Vía foliar con Folimix Micro 0,75 cc / L, como fuente de energía en épocas críticas de estrés, ya sean climáticas o debido al ataque de plagas después una rotación fuerte de pesticidas, agregar Katabol plus 0,3 g / L.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zuquini, Maíz	Foliar 500 cc - 1 L	Vía Foliar, aplicar en fase de desarrollo conjuntamente con Folimix Zn 500 cc. mientras que en inicio de floración aplicar 1 L + Fitogrow TF 125 cc. Vía drench o fertirrigación aplicar con Fulvic plus 500 g y Raizyner GNS 500 cc.
	Suelo 1 - 2 L	
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	500 g a 1 kg / Ha	Vía foliar aplicar al inicio del cultivo + Folimix Zn 1 L, y 45 días después con Folimix micro 500 cc. Mientras que al suelo se debe aplicar con Fulvic plus 500 g.
	Suelo 2 - 4 L / Ha	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	Foliar 1 - 1,5 L / Ha	En fases de crecimiento se debe aplicar 1 L, mientras que próximos a finalizar se debe aplicar 2 L dependiendo la carencia o deficiencia que presente el cultivo.
	Suelo 2 - 3 L / Ha	
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao	Foliar 1 - 1,5 L	Foliar aplicar con Folimix micro 500 cc, previo a la floración aplicar con Fitogrow TF 125 cc + Boro Algae 300 cc y pos-floración repetir la aplicación. Vía drench aplicar con Raizyner GNS 500 cc + Fulvic plus 500 g.
	Suelo 2 - 3 L	
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	Foliar 1 - 2 L / Ha	Foliar conjuntamente con Boro Algae 250 cc + Fitogrow TF 125 cc previo a la floración, para incentivar una buena calidad de flores y polen que fecundarán las flores, obteniendo frutos cuajados de calidad, evitando el aborto. Vía drench o riego agregar Fulvic plus como quelatante y desbloqueador de nutrientes del suelo, incentivando la masa radicular.
	Suelo 3 - 4 L / Ha	
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	Foliar 1,5 - 2 L / Ha	Vía foliar aplicar previo a la floración con Folimix Micro 500 cc + Fitogrow TF 250 cc. Post floración cuando la fruta esté cuajada aplicar con Boro Algae 300 cc, aplicar periódicamente ya que son cultivos perennes con constante ciclos productivos.
	Suelo 3 - 5 L / Ha	
Arroz, Trigo, Cebada	Foliar 1 - 2 L	Conjuntamente con Raizyner GNS 500 cc + Humakel WP 500 g. como nutriente para el arraigue y enraizamiento abundante y viable.
Piña	4 - 6 L / Ha	2 Aplicaciones durante la fase inicial conjuntamente con Fulvic plus 1 kg, y posteriormente con Fitogrow TF 1 L.
Sandía, Calabaza, Melón.	Foliar 500 cc - 1 L	Conjuntamente con Fitoextract 1 L durante la fase de crecimiento y previo a la floración agregar Fitogrow TF 250 cc + Boro Algae 250 cc. para una floración abundante con buen cuaje y amarre de flores y frutos.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.