



Ficha Informativa - Floración

QUELATO FOLIAR

Su balanceada concentración de P_2O_5 , Zn y B, indispensables para una buena emisión floral, permite a los órganos reproductivos brindar calidad y efectividad al momento de la polinización y cuaje.

El Zn interfiere directamente en la emisión de las fito-hormonas naturales de las plantas, las cuales son las responsables con los elementos nutritivos en la emisión floral con vigor y potencial para una cuaja homogénea.

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



En combinación con Fitogrow TF, incrementa el cuaje y amarre de flores, reduciendo la tasa de aborto en frutos.

MODO DE ACCIÓN

Floración, Cuaje y Amarre de Frutos



DESCRIPCIÓN

Es un fertilizante soluble compuesto por N-P-K + B y Zn totalmente balanceados para una adecuada estimulación en etapa fisiológica de floración, brindando al vegetal los componentes necesarios para una buena emisión floral, previniendo el aborto y estimulando el cuaje de frutos.

COMPOSICIÓN	%p/p
Nitrógeno (N)	10,00
Fósforo (P_2O_5)	30,00
Potasio (K_2O)	18,00
Boro (B)	1,140
Zinc (Zn)	0,028

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	Aplicar al inicio de la formación del botón floral, conjuntamente con Boro Algae 0,5 cc/L, rotar a los 12 días con Fitogrow TF 0,75 cc/L para un buen tamaño, compactación y color de la flor.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	1 - 1,5 kg	Previo al inicio de la floración combinar con Boro Algae 250 cc + Fitogrow TF 125 cc. Asegura la emisión, cuaje y amarre de flores y frutos.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	1 - 2 kg	Combinar con Fitoextract 1 L + Fitogrow TF 125 cc. uniformizando la floración y producción adecuada.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 - 2 kg	Previo a la emisión o formación de pella aplicar conjuntamente con Boro Algae 500 cc.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	1 - 2 kg	Aplicar cada 21 días, conjuntamente con Folimix micro 500 cc y rotar con Fitoextract 1 L. Para homogenizar la producción.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	1 - 2 kg	Aplicaciones periódicas con Fitogrow TF 250 cc + Katabol plus 100 g, permiten una producción constante y homogénea sin pisos ciegos, frutos bien cuajados y sin aborto alguno, indispensable aplicar Folimix Ca+B 1 L en rotación.
Arroz, Trigo, Cebada	1 - 1,5 kg	Previo a la parición o llenado de grano. Conjuntamente con Folimix Zn 500 cc + Fitogrow TF 250 cc. Ayuda a una abundante parición y llenado de panícula.
Banano, Plátano	2 - 3 kg	Previo a la parición de la bellota aplicar con Folimix Zn 1 :L + Fitogrow 500 cc / Ha, mejora la formación de racimo y apertura entre manos.
Piña	3 - 5 kg	15 Días antes de la inducción floral aplicar con Fitogrow TF 500 cc + Boro Algae 1 L / Ha.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 1,5 kg	Previo a floración y después de esta cada 15 días conjuntamente con Fitogrow TF 100 cc + Folimix micro 500 cc.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



Bioamecsa



Bioamecsa



098 351 8868

BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.

www.bioamecsa.com

Info@bioamecsa.com