



Ficha Informativa - Bio Siner-K

QUELATO FOLIAR

Incrementa la calidad, tamaño, compactación, brillo, grados brix y duración de la vida post-cosecha en anaquel de flores, frutas y hortalizas.

Su alta concentración de potasio compensa los efectos críticos del déficit a nivel fisiológico y metabólico en la planta, así como estimula la floración en los árboles tropicales.

TIPO DE APLICACIÓN



Influye en la síntesis de proteínas, incrementa la tasa de acumulación de los fotosintatos en los tejidos de reserva (frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores).

La reacción del potasio con los fúlvicos y activadores metabólicos, permite obtener un compuesto fulvi-potásico potencializado, y de esta manera las funciones fisiológicas y metabólicas de este nuevo compuesto se incrementan en comparación con cualquier otra fuente de sales potásicas; esto confiere a BIO SINER-K, una alta estabilidad y eficacia en aplicación foliar.

MODO DE ACCIÓN

Mejora e Incrementa el Tamaño de los Frutos



DESCRIPCIÓN

Quelato foliar rico en Potasio, Fósforo, Magnesio y Boro, activados con vitaminas, activadores metabólicos, algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) y Fitoreguladores naturales, que actúan en la fase final del desarrollo incrementando el peso, tamaño, compactación, brillo y sabor de todas las frutas, flores y hortalizas, así como también mejora la durabilidad en anaquel o durante la post-cosecha.

COMPOSICIÓN	%p/p
Fósforo Disponible (P ₂ O ₅)	4,65
Potasio (K ₂ O)	50,10
Magnesio (MgO)	0,24
Boro (B)	0,17
Ac. Algínico proveniente de Algas Marinas	246,4ppm

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 cada 30 - 40 días hasta el corte de la flor conjuntamente con Fitogrow TF 0,75 cc/L, incrementa el tamaño, compactación, coloración de flor.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	1 - 1,5 kg	Aplicar después del cuaje de fruto cada 21 días, conjuntamente con Folimix Ca+B 500cc, incrementa el tamaño, compactación y grados brix.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	1,5 - 2 kg / Ha	Aplicar al final de la etapa cuando inicia el engrose de fruto, aplicar cada 15 días con Folimix Ca+B 1 L. mejora la compactación y tamaño de fruto drásticamente.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1,5 - 2 kg / Ha	Desde el inicio de la formación de Pella o Repollo conjuntamente con Libersal-Ca 500cc + Boro Algae 250 cc. con intervalos de 20 días.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	1 - 1,5 kg	Aplicar periódicamente conjuntamente con Fitogrow TF 125 cc + Folimix Ca+B 500 cc, cada 30 días.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	1 - 1,5 kg	Aplicar en el momento del crecimiento de fruto con Libersal-Ca 500 cc + Boro Algae 300 cc. rotar con Folimix Ca+B 1 L y Fitogrow TF 100 cc.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	2 - 2,5 kg / Ha	Aplicar cada 25 días estrictamente con Folimix Ca+B 1 L + Fitogrow TF 250cc, mejora el tamaño, compactación, grados Brix y Mat. Seca en frutos, al igual que vida post-cosecha.
Arroz, Trigo, Cebada	1 - 1,5 kg	Realizar dos aplicaciones desde el llenado de panícula + Libersal Ca 1 L + Boro Algae 250 cc. incrementa el tamaño de grano y mazorca.
Banano, Plátano	2 - 2,5 kg / Ha	Durante la etapa de Verano o Fría aplicar con 1,5 L de Folimix Ca+B. Debido a la poca movilidad del elemento Ca y poco grado en fruta. Con ello mejora.
Piña	2 - 3 kg / Ha	Durante los 2 últimos meses aplicar cada 15 días con Libersal-Ca 10 L + Boro Algae 1,5 L + Fulvic plus 1 kg.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 1,5 kg	Aplicar periódicamente cada 15 días conjuntamente con Libersal Ca 1 L + Boro Algae 250 cc. mejora el tamaño, compactación, vida post-cosecha y sabor.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



Bioamecsa



Bioamecsa



098 351 8868

BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.