



## Ficha Informativa - Hidrotech Producción

## FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE

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



Atomización Foliar



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

Fertilizante foliar rico en cristales solubles de Nitrógeno, Potasio, Fósforo más microelementos 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 mejorar la durabilidad en anaquel o durante la post-cosecha.

COMPOSICIÓN	%p/p
Nitrógeno (N)	7,07
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13,40
Potasio (K <sub>2</sub> O)	24,00
Zinc (Zn)	0,51
Magnesio (MgO)	0,63
Boro (B)	0,55
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	3,00

### 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 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.