



**BIOESTIMULANTES**



### ¿QUÉ ES MASKIO®?

Es un producto a base de aminoácidos libres derivados de extractos vegetales complementado con Boro (B) y Zinc (Zn) que le confieren a la planta mejoras en el desempeño de los procesos fisiológicos.

### BENEFICIOS

- Uniformiza la floración.
- Favorece el amarre de frutos.
- Aporte de los nutrientes críticos en la etapa tecnológica de floración y fructificación (B y Zn).
- Mejora la calidad de los frutos.
- Favorece el crecimiento y desarrollo radicular.
- Favorece los mecanismos de defensa ante factores abióticos.

## MASKIO®

# AMINOÁCIDOS LIBRES VEGETALES DE ALTA CALIDAD PARA LA ETAPA REPRODUCTIVA DE TU CULTIVO.

### LOS BIOESTIMULANTES EN LA AGRICULTURA MODERNA

La agricultura moderna ha integrado las herramientas proporcionadas por la industria de agroquímicos, de semillas y fertilizantes. Los bioestimulantes son una categoría adicional que ayudará a los agricultores a aumentar el rendimiento de los cultivos y los ingresos al aumentar la capacidad de la planta para absorber nutrientes. Los bioestimulantes le dan a las plantas la oportunidad de alcanzar su potencial genético.

### MERCADO GLOBAL DE BIOESTIMULANTES

El mercado de bioestimulantes está segmentado en aminoácidos, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y productos de extracto de algas marinas que ya han demostrado sus beneficios para los agricultores al mejorar la calidad y aumentar la producción.



## CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate	2-3 mL / L de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares, realizando la primera antes de la floración y las posteriores con un intervalo de 10 días cada una.
Maíz, Avena, Centeno, Sorgo, Arroz, Triticale, Sorgo, Trigo Jitomate, Tomate de cáscara, Berenjena, Chile, Chile Bell, Papa, Tabaco Ajo, Cebolla, Cebollin, Espárrago, Poro Col, Col de Bruselas, Brócoli, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio Pepino, Calabaza, Calabacita, Sandía, Melón, Chayote Frijol, Frijol Ejotero, Soya, Cacahuete, Garbanzo, Lenteja, Chícharo, Jícama Limón, Lima, Cidro, Toronjo, Mandarin, Naranja, Pomelo, Tangerino Peral, Manzano, Tejocote, Membrillo Mamey, Zapote Negro, Zapote Blanco, Chicozapote Ciruelo, Chabacano, Cereza, Nectarino, Melocotón Berries: Zarzamora, Grosella, Kiwi, Vid, Frambuesa, Arándano, Fresa Ornamentales y viveros Nopal, Tuna, Xoconostle, Pitahaya Nogal, Almendro, Castaño, Avellano, Nuez de Macadamia, Nogal Pecanero, Nogal de Castilla	2-3 mL / L de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares en prefloración-floración con intervalo de 10 días entre cada una.



TESTIGO COMERCIAL



MAYOR RENDIMIENTO | MAYOR UNIFORMIDAD | MEJOR CALIDAD

**MASKIO**


### ¿QUIÉN ES ROTAM?


Es una empresa global enfocada a la producción de productos para la protección de cultivos, con operaciones directas en más de 75 países de todo el mundo.



Rotam ofrece productos de calidad y asistencia técnica profesional que van desde la protección de cultivos y nutrición foliar. Inspirado por los clientes, Rotam innova en tecnologías post patente que ayudan a entregar productos de alta calidad y valor a los agricultores y productores del mundo.

#### ROTAM MEXICO S.A. DE C.V.

Av. Vallarta 6503 Interior G14 Col. Ciudad Granja  
C.P. 45010. Zapopan, Jalisco, México.

 (52) 33 3110-0888 /  
3110-0988

 [contactmx@rotam.com](mailto:contactmx@rotam.com)

 Rotam  
 Rotam Mexico

 [rotammexico.com](http://rotammexico.com)