



**INGREDIENTE ACTIVO:** Aminoácidos + B-Zn

**CONCENTRACIÓN:** Aminoácidos (100 g/L) + B-Zn (20g/L)

**FORMULACIÓN:** Líquido soluble

**REGISTRO SANITARIO:** RRSCO-213/VI/21

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:** MASKIO® es un fertilizante órgano-mineral, a base de aminoácidos y microelementos como boro y zinc. Ayuda a la nutrición en las plantas. Los aminoácidos que contiene MASKIO® estimulan el tamaño y la coloración del fruto. El boro ayuda a la formación de frutos y semillas. Mejora el tiempo, volumen y periodo de floración. El zinc participa ayudando a reducir los daños en las plantas ocasionados por los cambios ambientales, también favorece la formación y fertilidad del polen.

**INCOMPATIBILIDAD:** Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados, sin embargo, cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS mL/L de agua	RECOMENDACIONES
Aguacate	2-3	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	2-3	Realizar 3 aplicaciones foliares en prefloración-floración con intervalo de 10 días entre cada una.
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, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino		
Peral, Manzano, Tejocote, Membrillo		
Ciruelo, Chabacano, Cereza, Nectarino, Melocotón		
Nogal, Almendro, Castaño, Avellano, Nuez De Macadamia, Nogal Pecanero, Nogal De Castilla		
Mamey, Zapote Negro, Zapote Blanco, Chicozapote		
Berries: Zarcamora, Grosella, Kiwi, Vid, Frambuesa, Arándano, Fresa		
Ornamentales y viveros		
Nopal, Tuna, Xoconostle, Pitahaya		