

## MULTICHOK MICRO MAX

Fulvatos y humatos de macro y micronutrientes de alta estabilidad en aplicación al suelo y follaje.

RSCO-103/VII/03

Líquido miscible

Presentación: 1 y 18 litros

COMPOSICION	
	Por ciento
Ácido fúlvico	6.10
Ácido húmico	4.20
Ácido acético	2.50
Aminoácidos	34.20
Fierro(Fe)	0.72
Zinc(Zn)	0.61
Molibdeno(Mo)	0.66
Manganeso(Mn)	0.55
Acondicionadores	50.46
<b>Total</b>	<b>100%</b>

### ¿CÓMO ACTÚA?

- Compensa los déficits fisiológicos y metabólicos del crecimiento en forma eficiente e inmediata a través de la raíz y de la hoja.
- Reactiva la planta en forma rápida.
- Favorece el movimiento de los nutrientes en los sistemas de conducción de las plantas vegetales.
- Compensa la conductividad y la capacidad de intercambio catiónico, así como reducir la fijación del sodio a nivel del bulbo de riego, favoreciendo el desarrollo radical y la nutrición.
- Disminuye el desgaste metabólico en las plantas vegetales, mayor efectividad de los nutrientes.

**POR UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE**



# DANDO VIDA AL SUELO

## Dosis y Formas de Aplicación



CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Tomate, fresa, pimiento, melón, pepino, sandía y frutales no tropicales.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Etapas críticas de desarrollo, floración y fructificación: 20 litros/ha, en cada etapa (2 aplicaciones de 10 litros con intervalo de 3 días).</li> </ul>
Cítricos, mango, aguacate, guayabo y papayo.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Etapas críticas de desarrollo, floración y fructificación: 30 litros/ha. en cada etapa, (2 aplicaciones de 15 litros con intervalo de 3 días).</li> </ul>
Frijol, soya, garbanzo, algodón, cacahuate, piña y agave.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Inicio del racimo, meristemo del fruto en piña y agave 10 litros /ha.</li> <li>•Formación del fruto: 10 litros /ha.</li> <li>•Desarrollo del fruto: 10 litros /ha.</li> </ul>
Ajo y cebolla.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Inicio del botón: 10 litros/ha.</li> <li>• Formación de la vaina o cuadros: 10 litros/ha.</li> </ul>
Papa, camote.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 10 litros/ha.</li> <li>•Dos semanas después: 10 litros/ha.</li> </ul>
Etapas críticas del desarrollo.	Al sistema de riego	<ul style="list-style-type: none"> <li>•15 días del trasplante o de la emergencia: 1 litro/ha.</li> <li>•Floración: 2 litros/ha.</li> <li>•Parición (papa): 2 litros/ha.</li> <li>•De 7 a 9 hojas (ajo, cebolla) 2 litros/ha.</li> </ul>
Aguacate, durazno, pera, manzano, mango, mamey, guayabo, carambolo, guanábana, chicozapote, café, cacao.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al inicio de floración: 1 litro/ha.</li> <li>• Al inicio de la fructificación: 1 litro/ha.</li> </ul>
Zarzamora, fresa, frambuesa, arándano, maracuyá.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al inicio de la floración ½ litro/ha.</li> <li>• Al inicio de la fructificación: ½ litro/ha.</li> </ul>
Maíz, sorgo, avena, cebada, arroz, centeno, leguminosas.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 días después de la germinación: ½ litro/ha.</li> <li>• 50 días después de la germinación: ½ litro/ha.</li> </ul>

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)

**POR UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE**