



MULTIAMIN micros

FERTILIZANTE LÍQUIDO
RSCO-185/IX/07

Presentación: 1, 5 y 20 litros.

Composición Garantizada

ANÁLISIS GARANTIZADO	PORCENTAJE EN PESO
Fierro (Fe)	2.900
Zinc (Zn)	2.000
Manganeso (Mn)	1.150
Boro (B)	1.900
Molibdeno (Mo)	0.005
Diluyentes	92.045
Total	100.00

INSTRUCCIONES DE USO

- DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVOS	DOSIS Lts./ha	OBSERVACIONES
Ajo y cebolla	1.5	A la formación de la novena ó décima hoja.
	2.0	Inicio del desarrollo del bulbo y repetir cada ocho días hasta la cosecha.
Chile, jitomate, tomate de cascara y berenjena.	1.5	Aplicar a los 8 días del trasplante y repetir a los 5 días.
	2.0	Aplicar cada 10 días desde el inicio de floración hasta la cosecha.
Melón, pepino y sandía.	1.5	Aplicar a los 10 días de la emergencia.
	2.0	Aplicar en etapas críticas del

		desarrollo del cultivo (desarrollo, floración, prendimiento y desarrollo del fruto.
Acelga, cebollín, cilantro, col, espinaca lechuga y tabaco	1.0	Aplicar a la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 10 días.
Papa	1.5	Aplicar al 100% de emergida.
	1.5	Inicio de la parición.
	2.0	Inicio de la tuberización.
	2.5	Desarrollo del tubérculo.
Banano, piña y papayo.	1.5	Inicio de la formación del fruto.
	2.0	Desarrollo del fruto.
Maíz, arroz, avena, cebada, sorgo, y caña de azúcar	1.0	Aplicar al inicio de la formación del tercer nudo.
	2.0	Aplicar en estado de grano lechoso.
Algodón, cacahuete, frijol, garbanzo, alubia, chícharo y soya.	1.5	Hacer aplicaciones al inicio de la floración y a la formación de vainas o cuadros en el caso del algodón.

INFORMACION GENERAL

Multiamin micros es un fertilizante que contiene Hierro, Zinc, Manganeso, Boro y Molibdeno activados, con lo que se estimulan las reacciones fisiológicas y metabólicas que regulan el crecimiento en la planta, la floración, el amarre y desarrollo de los frutos. Cuando en la planta existe deficiencia de fierro, las hojas se vuelven cloróticas y algunas veces de color blanco por la incapacidad de sintetizar la clorofila. Los síntomas de deficiencia de Zinc se presentan como clorosis y achaparramiento de las plantas. Cuando en la planta existe deficiencia de Boro, se presentan daños en los meristemas aplicales ocasionando también, achaparramiento de las plantas. La deficiencia de Molibdeno se caracteriza por una clorosis entre las venas, en hojas viejas y progresa hacia las hojas jóvenes.

INCOMPATIBILIDAD

Multiamin micros solo deberá mezclarse con productos registrados, en los cultivos autorizados.

FITOXICIDAD

Multiamin micros no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.