



MULTICHOK MgZn

Magnesio y Zinc (MgZn) de alta estabilidad en aplicación al suelo y follaje.

Líquido miscible
Presentación: 1 y 18 litros

Composición	
	Por ciento
Ácido glutámico	34.00
Ácido húmico	05.00
Ácido fúlvico	04.00
Ácido acético	02.50
Magnesio (Mg).....	03.00
Zinc (Zn)	02.00
Acondicionadores	49.50
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

- Compensa los déficits fisiológicos y metabólicos de crecimiento que dependen de MgZn, en forma eficiente e inmediata a través de la raíz y de la hoja.
- Reactiva la síntesis de clorofila en forma rápida.
- Compensa la conductividad y la capacidad de intercambio de cationes, así como reducir la fijación del sodio a nivel del bulbo de riego, favoreciendo el desarrollo radical y la nutrición.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Cítricos, mango, aguacate, guayabo, papayo, tomate, fresa, pimiento, pepino, sandía y frutales templados.	Al sistema de riego	• Etapas de desarrollo crítico (botón y fructificación): 20 litros/ha en cada etapa (2 aplicaciones de 10 litros con intervalo de 3 días).
Papa	Al sistema de riego	• Etapas críticas de desarrollo (parición, tuberización y crecimiento de tubérculos): 20 litros/ha. en cada etapa (2 aplicaciones de 10 litros con intervalo de 3 días).
Frijol, garbanzo, cacahuete, soya y algodón	Al sistema de riego	• Inicio del botón: 10 litros/ha • Formación de vainas o cuadros: 10 litros/ha.
Cebolla y ajo	Al sistema de riego	• Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 10 litros/ha. • Dos semanas después: 10 litros/ha.
Brócoli, coliflor y col.	Al sistema de riego	• Etapas críticas de desarrollo (formación y desarrollo del meristemo): 20 litros/ha en cada etapa en dos aplicaciones con intervalo de 3 días.
Banano, piña y agave	Al sistema de riego	• Inicio del racimo, meristemo de la inflorescencia en piña y agave: 5 litros/ha • Formación del fruto en banano: 10 litros/ha • Desarrollo de la inflorescencia en piña y agave: 5 litros/ha
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo	Al sistema de riego	• Inicio del segundo nudo: 10 litros/ha • Grano lechoso: 10 litros/ha.
Cultivos en general en etapas de desarrollo crítico	Foliar (terrestres o aéreas)	• 15 días del trasplante o de la emergencia: 1 litro/ha. • Floración: 2 litros/ha. • Parición: 2 litros/ha. • Desarrollo de frutos, bulbo, tubérculos: 2 litros/ha.

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