



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)