

Complete zmc

Fertilizante Foliar

Introducimos al mercado agrícola, un **fertilizante** diferenciado por su alto valor analítico y tecnología de fabricación. Es una suspensión de zinc, manganeso, cobre y nitrógeno, diseñada para asegurar que sus plantas tengan un inicio saludable y vigoroso.

Contiene: **50% zinc** ✓

19% manganeso ✓

5.8% cobre ✓

2.3% nitrógeno ✓

Beneficios

- Un rápido crecimiento en sus etapas iniciales.
- Estimula el desarrollo de un sistema radical saludable y vigoroso, lo cual es esencial para una mejor exploración del suelo.
- Su formulación de lenta liberación asegura una fertilización continua en los cultivos jóvenes.
- Puede ser utilizado en tratamiento de las semillas, aplicación foliar o al suelo, para prevenir enfermedades y estimular el desarrollo de las plantas.
- Se puede aplicar en las diferentes etapas vegetativas.
- Excelente compatibilidad con otros agroquímicos.
- Una excelente proporción de elementos, lo que permite que el cultivo reciba los nutrientes esenciales específicos para su etapa de crecimiento.
- Por su alta concentración hace que las dosis recomendadas sean bajas, lo que permite ahorro en empaque, almacenamiento y transporte.

Funciones de los elementos aportados por Complete zmc

Zinc

Constituyente clave de una enzima encargada de mantener los niveles adecuados de CO₂ para la fotosíntesis. También juega un rol primordial en la producción de auxinas.

Manganeso

Activador de enzimas, lo cual ayuda en la correcta asimilación de nitratos. Está esencialmente involucrado en la fotosíntesis y producción de clorofila.

Cobre

Activador de enzimas vegetales y es clave en la producción de la vitamina A. Posee acción fungicida y bactericida.

Síntomas para reconocer una deficiencia

Zinc

- Clorosis.
- Atrofiamiento.
- Muerte de ápices.
- Arrepollamiento.
- Hojas pequeñas irregulares.
- Tallos cortos y débiles.
- Nervación amarillenta a los lados de la vena central.
- Cosechas reducidas.

Manganeso

Moteado amarillento en las hojas y susceptibilidad a enfermedades radiculares.

Cobre

- Hojas jóvenes debilitadas y retorcidas.
- Puntas de las hojas necróticas.
- Pobre formación y desarrollo de grano.
- Crecimiento atrofiado con pobre cosecha.

Tabla de Recomendaciones

| CULTIVO | DOSIS L/Ha | INSTRUCCIÓN |
|---|--------------|---|
| Melón | Foliar 0.5-2 | Para etapas de inicio y desarrollo del cultivo. |
| Hortalizas | 0.5-1 | Aplicar en inicio y desarrollo del cultivo. |
| Cebolla · Zanahoria | 0.5-2 | Aplique cuando hay suficiente área foliar (4-6 hojas). |
| Papa | 0.5-2 | Para aplicar en las primeras etapas del cultivo y formación de estolones. En caso de deficiencia, realice una aplicación de corrección. |
| Café | 1-2 | Aplique durante floración y cuajado de frutos. |
| Banano | 0.5-1 | Aplique según la necesidad del cultivo (análisis foliar). |
| Arroz | 0.5-2 | |
| Caña de azúcar | 0.5-2 | |
| Cítricos | 0.5-2 | |
| Frutales | 0.5-2 | |
| Flores y follajes | 0.5-2 | |
| Chayote | 0.5-2 | |
| Maní | 0.5-2 | |
| Piña | 1-3 | Aplicar en etapas iniciales y en diferenciación floral. |
| Raíces y tubérculos | 0.5-2 | |
| Otro: (espacio para recomendaciones del Ingeniero) | | |

En **Fertirriego**: multiplique la dosis por 1,5 ó 2, según sea la necesidad reportada y etapa de cultivo.

Consúltenos

Tel.: (506) 2553-5354 | www.supridoraverde.com | info@supridoraverde.com

Innovación para la producción sostenible