

MASTER CALCIO BZN

Master Calcio BZN es un producto que ayuda a compensar los déficits de Calcio, zinc y boro en los frutos, tubérculos y bulbos de forma eficiente e inmediata durante las etapas de formación, desarrollo y crecimiento.

Master Calcio BZN incrementa la tasa de división y desarrollo de los tejidos en las paredes vegetales lo que se traduce en mayor crecimiento y uniformidad, fortalecido con intercambiadores catiónicos incrementan el cuajado de frutos, compensando los déficits metabólicos durante el rebrote, floración y fructificación.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------|----------------------------|
| TIPO DE AGROINSUMO | Fuente de Boro-Calcio-Zinc |
| FORMULACIÓN | Polvillo |
| COLOR | Café oscuro |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Soluble |
| PRINCIPALES COMPUESTOS | Calcio |

DOSIS Y APLICACIÓN

| CULTIVO | DOSIS L/Ha |
|---------------------------------------|------------|
| Alfalfa | 2 a 3 |
| Algodón | 2 a 3 |
| Chile, tomate, berenjena | 1 a 3 |
| Frijol, soya, garbanzo, etc. | 1 a 3 |
| Fresa | 1 a 2 |
| Frutales | 2 a 5 |
| Maíz y sorgo | 2 a 4 |
| Melón, pepino, sandía, calabaza, etc. | 2 a 4 |
| Papa | 1 a 3 |
| Papaya | 1 a 3 |
| Plátano | 1 a 2 |
| Trigo, avena, cebada | 1 a 3 |

La variación de la dosis obedece principalmente al grado de desarrollo del cultivo. Se sugiere manejar a un sistema preventivo a la aparición de los síntomas, donde se aplique el producto a dosis baja, frecuentemente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La formulación de Master Calcio BZN contiene ácidos húmicos, los cuales aportan macronutrientes al sistema radicular y estimulan la formación de complejos estables aumentando la disponibilidad y transporte de nutrientes
- Master Calcio BZN proporciona la cantidad de boro que la planta necesita incrementando significativamente la cantidad de polen y la eficiencia de la polinización aumentando la cantidad de frutos y granos.
- Incrementa la formación de pectato de calcio en los frutos, tubérculos y bulbos;
- Master Calcio BZN Incrementa la tasa de acumulación de los fotostatos en los tejidos de reserva;
- Gracias al contenido de zinc dentro de su formulación favorece la activación de las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas, también es fundamental en la formación de auxinas, mismas que coadyuvan a la regulación del desarrollo y a la elongación del tallo.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| | |
|------------------|-----|
| Calcio | 15% |
| Ácidos húmicos | 3% |
| Boro | 2% |
| Zinc | 2% |
| Acondicionadores | 78% |

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

