

Descripción

Calcio Boro Magnesio es un fertilizante foliar líquido que puede aplicarse en los cultivos especialmente en la fase de formación de flores y frutos para dar firmeza, tamaño y ayudar en los grados brix además de mejorar la polinización, mejora la resistencia de los tejidos vegetales, aumenta la vida de anaquel de los frutos. Calcio boro magnesio es necesario para la división celular, promueve el desarrollo de raíces e influye en la absorción de otros nutrientes, así mismo interviene en la permeabilidad de las membranas y en el transporte de carbohidratos, es necesario para el metabolismo de las proteínas a nivel celular.

Composición química

| Nutriente | Porcentaje (P/V) |
|---------------------------------------|------------------|
| Calcio (CaO) | 10.00 % |
| Boro (B ₂ O ₃) | 1.00 % |
| Magnesio (MgO) | 5.00 % |
| Algas marinas | 3.80 % |
| Ingredientes inertes | 80.20 % |
| Total | 100.00 % |

Características físicas y químicas

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Color y apariencia | Líquido color café oscuro |
| pH a dosis de 5 cc/litro de agua | 7.42 |

Compatibilidad

Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba previa antes de hacer la mezcla. No mezclar con productos muy alcalinos.

Modo de uso

Este producto es para uso a nivel foliar. La dosis recomendada es de 5 cc por litro de agua dependiendo de la fase fenológica del cultivo. Puede comenzarse a aplicar en etapas en donde la planta requiera el calcio, boro y magnesio.

Manejo y almacenamiento

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y en sus envases originales. Manténganse lejos del alcance de los niños.

El formulador garantiza el contenido de este producto, pero no es responsable del uso que de él se haga, el cual estará a riesgo exclusivo del comprador.