

MC BROTAMIX BORO

La carencia de Boro se manifiesta por crecimiento retrasado o no normal de los ápices del crecimiento, hasta la muerte de los ápices si la carencia aumenta, esto determina inhibición en la formación de flores y frutas. **MC BROTAMIX BORO** es un corrector de la carencia de Boro, manteniendo siempre sus características de óptimo abono orgánico nitrogenado. Se aconseja para todos los cultivo más sensibles a la carencia de Boro como el olivo y la remolacha azucarera. Se puede distribuir en aplicaciones foliares o preferiblemente por fertirrigación.

Composición (% p/p)

Boro (B) soluble al agua: 8.00%; Aminoácidos totales: 5.62%; Aminoácidos libres: 4.19%; Nitrógeno (N) total: 0.68%; Materia Orgánica total: 4.59%.

Densidad: 1.10-1.15 Kg/L.

Ph: 6.0-6.2

Aminograma (p/p)

Contenido en aminoácidos totales: Ácido Aspártico 0.36%; Ácido Glutámico 0.53%; Alanina 0.24%; Arginina 0.35%; Cisteína 0.17%; Fenilalanina 0.24%; Glicina 0.36%; Hidroxiprolina 0.61%; Isoleucina 0.24%; Histidina 0.05%; Leucina 0.40%; Lisina 0.18%; Metionina 0.1%; Prolina 0.44%; Serina 0.57%; Tirosina 0.1%; Treonina 0.27%; Triptófano 0.1%; Valina 0.31%.

Contenido en aminoácidos libres: Ácido Aspártico 0.35%; Ácido Glutámico 0.48%; Alanina 0.22%; Arginina 0.30%; Cisteína 0.15%; Fenilalanina 0.21%; Glicina 0.33%; Hidroxiprolina 0.1%; Isoleucina 0.18%; Histidina 0.1%; Leucina 0.37%; Lisina 0.18%; Metionina 0.1%; Prolina 0.39%; Serina 0.56%; Tirosina 0.1%; Treonina 0.23%; Triptófano 0.1%; Valina 0.24%.

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

Nº de Registro

n.p.

Formulación

Líquido soluble

Presentación

Envases: 1-5-20-200-1000 LITROS

Forma de Actuación

La carencia de Boro provoca en la planta un trastorno en el desarrollo de los tejidos, que trae como consecuencia el retraso o no crecimiento que determina la formación de flores y frutas.

MC Brotamix Boro permite la corrección de la carencia de Boro, manteniendo siempre las condiciones óptimas de sus características como abono nitrogenado orgánico.

En agricultura ecológica, NO APLICAR en las partes comestibles del cultivo.

Dosis

Aplicación foliar: utilizar entre 200-300 ml/Hl.

Aplicación radicular: de 4 a 6 l/Ha y ciclo vegetativo.

Plazos de Seguridad

No procede.

Precauciones y Recomendaciones

No almacenar a más de 35°C, ni apilar a más de 4 alturas.

Agitar antes de usar y no tirar el envase en el ambiente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el producto en su envase original.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda consultar al servicio técnico: stecnico@mcbiofertilizantes.com

Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica con forme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y

etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones con: