

MC BROTAMIX MICROX

MC BROTAMIX MICROX es un fertilizante de alta eficacia y rápida absorción, al aplicar de forma conjunta microelementos y aminoácidos, obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de origen animal.

Es un producto que aún manteniendo inalteradas la calidad y las características propias del abono orgánico nitrogenado, aporta a las plantas todos los microelementos de los que más fácilmente se manifiestan las carencias: Cobre, Manganeso, Hierro, Zinc y Boro.

Dicho producto se aconseja sobre todo para los cultivos hortofrutales que evidencian a menudo carencias múltiples de micro elementos.

Composición (% p/p)

Óxido de Magnesio (MgO) soluble al agua: 3.00%; Hierro (Fe) soluble al agua: 1.00%; Manganeso (Mn) soluble al agua: 1.00%; Zinc (Zn) soluble al agua: 1.00%; Aminoácidos libres: 4.19%; Nitrógeno (N) total: 0.70%; Nitrógeno (N) Orgánico: 0.68%. nitrógeno amoniacal: 0.02%.

Peso específico 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 $l_q < 0.1\%$; Prolina 0.44%; Serina 0.57%; Tirosina $l_q < 0.1$; 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 $l_q < 0.1\%$, Isoleucina 0.18%, Histidina $l_q < 0.1\%$, Leucina 0.37%, Lisina 0.18%, Metionina $l_q < 0.1\%$, Prolina 0.39%, Serina 0.56%, Tirosina $l_q < 0.1\%$, Treonina 0.23%, Triptófano $l_q < 0.1\%$, 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

1-5-20-200 LITROS

Forma de Actuación

Este producto se aconseja sobre todo para cultivos horto-floro-frutales que evidencian a menudo carencias múltiples de micro elementos.
En agricultura ecológica, NO APLICAR en las partes comestibles del cultivo.

Dosis

Aplicación foliar, utilizar entre 300-500 ml/Hl.
Aplicación radicular, de 8 a 10 l/Ha.

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 CERTIFICACIÓN SOHISCERT Nº AN83PAE.