

MC BROTAMIX SUPER 40

Abono orgánico nitrogenado, totalmente soluble en agua, muy bajo contenido en sal y alto contenido en aminoácidos libres, obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal.

Aplicado regularmente logra un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la cantidad de productos agrícolas.

Composición (% p/p)

Aminoácidos libres: 40,00%; Materia Orgánica: 87,41%; Carbono (C) Orgánico: 47,00%; Nitrógeno (N) Total: 13,00%.

Peso específico: 0.56-0.60 Kg/L
pH: 6.0-6.2

Aminograma (p/p)

Contenido en aminoácidos totales: Ácido Aspártico 5.95%; Ácido Glutámico 9.47%; Alanina 6.96%; Arginina 5.44%; Cisteína 1.51%; Fenilalanina 3.15%; Glicina 13.90%; Hidroxiprolina 4.8%; Isoleucina 2.89%; Histidina 4.16%; Leucina 5.11%; Lisina 3.17%; Metionina 0.54%; Prolina 10.36%; Serina 5.61%; Tirosina 0.48%; Treonina 2.58%; Triptófano <0.1%; Valina 3.91%.

Contenido en aminoácidos libres: Ácido Aspártico 3.16%; Ácido Glutámico 4.63%; Alanina 1.96%; Arginina 2.62%; Cisteína 1.35%; Fenilalanina 1.88%; Glicina 4.05%; Hidroxiprolina $l_q < 0.1\%$; Isoleucina 1.58%; Histidina 0.45%; Leucina 3.28%; Lisina 1.60%; Metionina $l_q < 0.1\%$; Prolina 3.84%; Serina 5.05%; Tirosina 0.40%; Treonina 2.54%; Triptófano $l_q < 0.1\%$; Valina 2.12%.

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

Sólido soluble

Presentación

Envases: 2.5 KILOS.

Forma de Actuación

En el caso de la hoja de la distribución del producto es rápidamente absorbida a través de la cutícula; los aminoácidos y oligopéptidos que una vez penetrados dentro de las hojas son los órganos metabólicamente más activos luego rápidamente reubicados las plantas donde se utilizan para la producción de proteínas, enzimas, reguladores de crecimiento, de la planta azúcares etc.

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

Dosis

Aplicación foliar.

Cítricos, vid, manzana, pera, melocotón, albaricoque, oliva: 85-100 gr/Hl,
Cereales tomate, pimiento, berenjena, calabacín, flor: 75-90 gr/Hl.

Aplicación radicular: todos los cultivos 500-750 gr/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.