

BioMic⁺⁺

Micronutrientes Quelatados ultrasolubles con L-aminoácidos libres como quelatantes obtenidos bajo proceso de hidrólisis enzimática del cefalotórax del camarón.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL %

Fe.....4.00%
Zn.....2.00%
Cu.....0.50%
Mn.....0.13%
B.....0.04%
Mo.....0.005%
L-aminoácidos Libres.....5.00%
N₂, P, K, Ca, Mg.....6.00%
Solución transportadora....82.00%
Compuesta por enzimas, ácido láctico y polisacáridos.

(De los aminoácidos se incluyen los quelatantes: L-cisteína, L-ácido glutámico, L-glicina, L-histidina y L-lisina)

INFORMACIÓN GENERAL:

BioMic⁺⁺ es un complejo de micronutrientes quelatados y ultra solubles con moléculas de alta afinidad biológica con el tejido vegetal. **BioMic⁺⁺** está indicado como fuente de microelementos y como corrector de carencias múltiples debidas a deficiencias y desequilibrios en la asimilación de nutrientes. Para mantener la máxima reactividad e interacción con los tejidos vegetales se utilizó un método de hidrólisis enzimático para solubilizar los minerales contenidos en el cefalotórax del camarón en un proceso de baja temperatura para no perder sus capacidades biológicas.

BioMic⁺⁺ es ideal para agricultura orgánica y convencional respeta el medio ambiente mientras aumenta la rentabilidad de los cultivos.

MODO DE ACCIÓN:

- Cualquier nutrimento natural entre menos manipulación química, exposición al calor y altas presiones tenga, conservará mayores propiedades bioquímicas y tendrá mayor afinidad con los tejidos vegetales; por tal motivo, los microelementos de **BioMic⁺⁺** fueron extraídos en forma biológica y acompañados por L-aminoácidos libres quelatantes para facilitar su absorción y traslocación dentro de la planta.
- La alta reactividad de los componentes de **BioMic⁺⁺** con los tejidos de las plantas aumenta significativamente la eficiencia de los micronutrientes y permite una nutrición más balanceada, haciendo posible operar con bajas concentraciones. Los productos muy concentrados son expuestos muchas veces a calor y altas presiones de evaporación restándoles actividad biológica.
- Se tendrá acción revitalizante e inducción al crecimiento gracias a las moléculas orgánicas nitrogenadas de **BioMic⁺⁺** favoreciendo un mejor desarrollo de las plantas.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

Para alcanzar el mayor desempeño de **BioMic⁺⁺** es importante manejar las dosis adecuadas y hacer una correcta aplicación.

DOSIS

BioMic ⁺⁺	Vía Radicular
2-3 L/ha.	Arranque vegetal.
2-3 L/ha.	Cada 10-15 Días.
2-3 L/ha.	A requerimiento.
BioMic ⁺⁺	Vía Foliar
1-2L/ha.	Cada 10-15 Días.
1-2L/ha.	A requerimiento.

EFFECTOS DE BioMic⁺⁺:

1. Prevenir y corregir problemas de abasto y asimilación de micronutrientes ocasionados por pH elevado, presencia de carbonatos, alta salinidad y falta de materia orgánica.
2. Por su alta reactividad biológica **BioMic⁺⁺** permitirá un mejor funcionamiento metabólico de las plantas participando en forma muy efectiva en la regulación enzimática.
3. Se observarán plantas más vigorosas con un mejor balance nutricional para mayor expresión genética de producción y calidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

BioMic⁺⁺ No es corrosivo, no es inflamable, no es tóxico, sin efectos si es ingerido o inhalado, no irrita la piel, el efecto sobre los ojos en caso de contacto es moderado pudiendo causar irritación. En caso de ingestión tomar un vaso de agua, en caso de contacto lavar con agua y jabón.

GARANTÍA:

Dado que la aplicación de **BioMic⁺⁺** queda fuera del control del fabricante, se garantiza sólo la calidad del producto por su contenido.

Distribuidor maestro: Karl Co., S.A. de C.V. Allende 208-2 Navojoa. Sonora México. Tel/Fax +52 (642) 421-3058 y 421-3565.