

KEY FEEDS® MICROMIX®

Micronutrientes Quelatizados

- KEY FEEDS® MICROMIX® es una combinación especial de nutrientes quelatizados para aplicación foliar, al suelo o por riego tecnificado.
- KEY FEEDS® MICROMIX® es un complejo orgánico polvo soluble que combina químicamente los nutrientes Magnesio, Azufre, Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Boro y Molibdeno, con Acido Fenólico como agente quelatante que permite una eficiente absorción de los nutrientes por las plantas.
- KEY FEEDS® MICROMIX® suministra los micronutrientes que requieren los cultivos para su normal crecimiento y desarrollo.
- KEY FEEDS® MICROMIX® permite que sus nutrientes sean absorbidos por las hojas, tallos, ramas y pelos radicales mas eficientemente, proporcionando un adecuado balance nutricional para los cultivos y corrigiendo las deficiencias que ellos presentan.
- KEY FEEDS® MICROMIX® es más estable bajo condiciones adversas de suelo, ya que presentan una mayor constante de estabilidad, disminuyendo los efectos de desplazamiento de un nutriente por otro.
- KEY FEEDS® MICROMIX® es de reacción ácida (derivado del Acido Fenólico) aumentando por ellos su estabilidad y eficacia de los pesticidas con los cuales puede ser aplicado en forma conjunta.

● Composición Química

Magnesio (Mg)	4 %
Fierro (Fe)	3 %
Manganeso (Mn)	3 %
Zinc (Zn)	2 %
Cobre (Cu)	1 %
Boro (B)	0,5 %
Molibdeno (Mo)	0,1 %
Azufre (S)	10 %

● Ventajas

- Suministra micronutrientes esenciales cuando se detecta la ausencia de estos en los cultivos.
- Promueve la formación de flores, frutos y semillas, incrementando los rendimientos de los cultivos.
- Estimula mayor calidad de los frutos.

KEY FEEDS® MICROMIX®

Micronutrientes Quelatizados

 **Stoller**
Crop Health Leader

FICHA TÉCNICA

Todos los cultivos requieren micronutrientes para su normal crecimiento y desarrollo. La ventaja de usar **KEY FEEDS® MICROMIX®** es que controla los problemas de poca solubilidad de los nutrientes, tanto en la planta como en el suelo, siendo en este último donde ocurren los mayores problemas.

Las deficiencias se producen debido a que los micronutrientes no se encuentran en forma balanceada para cubrir las necesidades de los cultivos. Cuando aparecen los síntomas de deficiencia en las plantas, significa que dentro de ella ya ocurrieron una serie de alteraciones fisiológicas y bioquímicas estructurales y por consiguiente se presenta una disminución en los rendimientos.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS MANTENCIÓN	DOSIS CORRECCIÓN	OBSERVACIONES
Acelga, Arroz, Ají, Alcachofa, Apio, Arveja, Avena, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebada, Cebolla, Coliflor, Espinaca, Poroto, Lechuga, Lenteja, Maíz, Papa, Paprika, Pepino, Perejil, Pimiento, Tomate, Trigo, Zanahoria, Zapallo, etc	0,5 - 1 Kg / ha	1,5 - 2 Kg / ha	Repetir según necesidad.
Almendro, Cerezos, Ciruelos, Duraznos, Espárrago, Frambuesas, Frutilla, Limón, Mandarina, Manzano, Naranjos, Nectarines, Olivo, Paltos, Pera, Uva de Mesa	1 - 2 Kg / ha	2 - 3 Kg / ha	Repetir según necesidad.

· No mezclar **KEY FEEDS® MICROMIX®** con productos a base de calcio.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1· Agua
- 2· **KEY FEEDS® MICROMIX®**
- 3· Agroquímico

Stoller en su región es:

 **Stoller**
Crop Health Leader

Para consultas técnicas contactarse con el Ingeniero Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento técnico Stoller de Chile S.A.:

Teléfono: 2-7335411
E-Mail: dtécnico@stoller.cl
www.stoller.cl

FABRICADO POR: **Stoller de Chile S.A.**
Bajo la licencia de **STOLLER ENTERPRISES, Inc.**

El Juncal N°500. Loteo Buenaventura, Quilicura.
Teléfono: 2-7335411 · Fax: 2-7471477 · stoller@stoller.cl

® **Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.**