

MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED



● CARACTERÍSTICAS

MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED es una mezcla química granular balanceada de micronutrientes para ser aplicada directamente al suelo o mezclada con fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos. MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED ha sido fabricado con óxidos de tamaño coloidal y sulfatos, los cuales son sometidos a altas y bajas temperaturas a fin de conseguir el aspecto granulado y, con ello, facilitar su mezcla con los demás fertilizantes.

● MODO DE ACCIÓN

MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED suministra Calcio, Magnesio, Azufre, Zinc, Hierro, Manganeseo, Cobre y Boro nutrientes esenciales e importantes durante el desarrollo inicial de la planta, permitiendo mayor desarrollo radicular; fortalecimiento de las paredes celulares; mayor viabilidad de la polinización; mejor conformación de frutos; mayor acumulación de azúcares. Mejora la utilización del Nitrógeno, Fósforo y Potasio, permitiendo mejor tolerancia a condiciones adversas (altas/bajas temperaturas, suelos inundados, sequías, enfermedades, etc.) haciendo al tejido vegetal más resistente para superar los efectos del Etileno debido al estrés.

● COMPOSICIÓN QUÍMICA

| INGREDIENTE ACTIVO | P/P |
|--------------------|-------|
| Calcio (Ca) | 10.0% |
| Magnesio (Mg) | 6.0% |
| Azufre (S) | 5a.0% |
| Zinc (Zn) | 3.0% |
| Hierro (Fe) | 2.0% |
| Manganeseo (Mn) | 1.5% |
| Boro (B) | 1.0% |
| Cobre (Cu) | 0.3% |

● DOSIS Y USOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN

DOSIS

En surco

Aplique de 25 a 50 Kg/Ha

Al voleo

Aplique de 50 a 100 Kg/Ha

En Árboles frutales

Aplique de 100 a 200 Gr/árbol

● **ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED se aplica a la siembra junto con los demás fertilizantes granulados, mezclar de la misma manera que se aplica los fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos juntos. Las dosis pueden variar de acuerdo a las recomendaciones individuales para los cultivos.

● **EQUIPOS DE APLICACIÓN:** Aplicar al suelo en mezcla con los fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos.

● **COMPATIBILIDAD:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED es compatible con todos los fertilizantes sólidos granulados.

● **FITOTOXICIDAD:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED se usa en todos los cultivos sin restricción siempre y cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta.

● **PRESENTACIÓN:** Saco x 25 Kg.

● BENEFICIOS

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED incrementa los rendimientos y la calidad de los cultivos.

○ MICROMATE® CALCIM FORTIFIED restituye los micronutrientes que son retirados del suelo por las cosechas.

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED reduce la pérdida de micronutrientes en suelos porosos propiciando un mejor uso de los nutrientes aplicados y residuales en el suelo.

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED rinde productos agrícolas con excelentes propiedades para el transporte y el almacenamiento.

FICHA TÉCNICA

● CARACTERÍSTICAS

MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED es una mezcla química granular balanceada de micronutrientes para ser aplicada directamente al suelo o mezclado con fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos. MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED ha sido fabricado con óxidos de tamaño coloidal y sulfatos, los cuales son sometidos a altas y bajas temperaturas a fin de conseguir el aspecto granulado y, con ello, facilitar su mezcla con los demás fertilizantes.

● MODO DE ACCIÓN

MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED suministra Calcio, Magnesio, Azufre, Zinc, Hierro, Manganeseo, Cobre y Boro nutrientes esenciales e importantes durante el desarrollo inicial de la planta, permitiendo mayor desarrollo radicular; fortalecimiento de las paredes celulares; mayor viabilidad de la polinización; mejor conformación de frutos; mayor acumulación de azúcares. Mejora la utilización del Nitrógeno, Fósforo y Potasio, permitiendo mejor tolerancia a condiciones adversas (altas/bajas temperaturas, suelos inundados, sequías, enfermedades, etc.) haciendo al tejido vegetal más resistente para superar los efectos del Etileno debido al estrés.

● COMPOSICIÓN QUÍMICA

| INGREDIENTE ACTIVO | P/P |
|--------------------|-------|
| Calcio (Ca) | 10.0% |
| Magnesio (Mg) | 6.0% |
| Azufre (S) | 5a.0% |
| Zinc (Zn) | 3.0% |
| Hierro (Fe) | 2.0% |
| Manganeseo (Mn) | 1.5% |
| Boro (B) | 1.0% |
| Cobre (Cu) | 0.3% |

● DOSIS Y USOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN

DOSIS

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| En surco | Aplique de 25 a 50 Kg/Ha |
| Al voleo | Aplique de 50 a 100 Kg/Ha |
| En Árboles frutales | Aplique de 100 a 200 Gr/árbol |

● **ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED se aplica a la siembra junto con los demás fertilizantes granulados, mezclar de la misma manera que se aplica los fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos juntos. Las dosis pueden variar de acuerdo a las recomendaciones individuales para los cultivos.

● **EQUIPOS DE APLICACIÓN:** Aplicar al suelo en mezcla con los fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos.

● **COMPATIBILIDAD:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED es compatible con todos los fertilizantes sólidos granulados.

● **FITOTOXICIDAD:** MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED se usa en todos los cultivos sin restricción siempre y cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta.

● **PRESENTACIÓN:** Saco x 25 Kg.

● BENEFICIOS

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED incrementa los rendimientos y la calidad de los cultivos.

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED restituye los micronutrientes que son retirados del suelo por las cosechas.

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED reduce la pérdida de micronutrientes en suelos porosos propiciando un mejor uso de los nutrientes aplicados y residuales en el suelo.

○ MICROMATE® CALCIUM FORTIFIED rinde productos agrícolas con excelentes propiedades para el transporte y el almacenamiento.

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- MICROMATE® 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| XV Región Alvaro Villarreal +56 9. 3 224 0339 | III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941 | V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268 | Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332 | VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354 |
| VII Región Paula Vargas +56 9. 9 451 4384 | VIII Región Fabían Suescun +56 9. 9 630 6790 | IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875 | XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239 | Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Freddy Morales +56 9. 9 451 4385 |
| | | | | Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) Claudio Romero +56 9. 9 161 8424 |



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A.

dtecnico@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER PERU.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.
Importado por STOLLER DE CHILE S.A.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.