

FERTICOL MIX

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS DE MEZCLA PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTIRRIGACIÓN Y PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS Abono hidrosoluble

CONTENIDO DECLARADO:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Boro (B) soluble en agua | 0,5% |
| Cobre (Cu) soluble en agua | 0,3% |
| Cobre (Cu) quelado por EDTA | 0,28% |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 7,5% |
| Hierro (Fe) quelado por EDTA | 6,98% |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 3,3% |
| Manganeso (Mn) quelado por EDTA | 3,07% |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,1% |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,6% |
| Zinc (Zn) quelado por EDTA | 0,56% |

Contenido en cloruro: <0.3%"LIBRE DE CLORURO

Agente quelante EDTA.

Intervalo de pH en que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:
3,5-9,5.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Sólido

Hidrosolubilidad: 99.7%

Color: Rojizo

Olor: neutro

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL MIX es un complejo quelado de oligoelementos de formulación sólida, de alta concentración y solubilidad. Nos proporciona una solución integral a la nutrición, aportando tres microelementos fundamentales en los procesos enzimáticos de la planta.

FERTICOL MIX está formulado especialmente para la aportación de diversos microelementos (Hierro, Manganeso, Cobre, Zinc, Boro y Molibdeno), imprescindibles para el correcto desarrollo de las plantas y sus frutos. Facilita la rápida absorción de los mismos tanto por vía foliar como

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

vía radicular. Los microelementos son considerados como esenciales en el metabolismo de la planta y como activadores del crecimiento.

FERTICOL MIX facilita y potencia la fotosíntesis, la fijación de Nitrógeno atmosférico y la asimilación de nitratos. Los micronutrientes quelados pueden aplicarse en pulverizaciones foliares, directamente sobre el bulbo o en cultivos hidropónicos.

Ventajas de los micronutrientes de FERTICOL MIX:

- Los micronutrientes están totalmente quelatados.
- FERTICOL MIX es muy soluble en agua.
- No forma precipitados en los intervalos activos de pH.
- Los micronutrientes son rápidamente asimilados.
- FERTICOL MIX es compatible con una amplia gama de fertilizantes NPK y con pesticidas.
- Los micronutrientes son resistentes a la descomposición por los microorganismos del suelo.

USOS RECOMENDADOS:

FERTICOL MIX por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado tanto por vía foliar como por vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación.

La época más apropiada para la aplicación de FERTICOL MIX va desde el momento que precede a la apertura de la flor hasta la brotación de verano. Los mejores resultados se obtienen fraccionando en varias aplicaciones la dosis total a aportar, por ejemplo en cada riego.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 100-200 g/100 litros de agua.

Radicular: 1-3 Kg/Ha y aplicación hasta completar 6-12 Kg/Ha y ciclo de cultivo

Riego por goteo: Puede utilizarse a concentraciones de hasta 2 g/L y gasto de 1-1.5 kg/ha y semana.

Riego por inundación: Dosis de 1.5-3 kg/ha y semana.

Fertirrigación continua: Utilizar concentraciones de 15-20 g/m³.

Cultivo hidropónico: Concentraciones de De 20 a 30 g/m³.

Floricultura: Dosis de 1-1.5 kg/ha y semana.

Sustratos: Para semilleros 0,3-0,4 g/L de sustrato.

Cítricos y Frutales: De 30 a 60 g/árbol

- PULVERIZACIÓN FOLIAR:

50-200 g/hL y gasto de 0.75-1.5 kg/ha.

CULTIVOS:

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales, Hortícolas, Ornamentales e Industriales.



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

**UTILÍCESE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD
NO SOBREPASAR LAS DOSIS ADECUADAS
APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

COMPATIBILIDAD:

FERTICOL MIX es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y nutricionales a excepción de los productos cálcicos y fosfóricos y los que tengan el pH bajo (ácidos) y que puedan producir precipitados no deseados.

No aplicar junto con calcio, cobres, mezclas sulfocálcicas, aceites ni con ácidos o bases fuertes

No aplicar el producto de golpe, siempre con el agitador en movimiento y la mitad del agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto.

Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía. El fabricante no será responsable de los resultados ocasionados por el mal uso del producto. Conservar en su embalaje original al abrigo de la humedad.

AGRICULTURA ECOLÓGICA:

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

ENVASES:

Bolsa aluminio de 5 kilos

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

PRECAUCIONES:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.