

FERTIMIX - Citrus



MICRONUTRIENTES, HIERRO, MANGANESO Y ZINC COMPLEJADOS

Hierro (Fe) complejoado con LS	2,3 % p/p (2,7 % p/v)
Manganeso (Mn) complejoado con LS	2,1 % p/p (2,5 % p/v)
Zinc (Zn) complejoado con LS	2,3 % p/p (2,7 % p/v)
Densidad	1,2 g/cc
pH	3,1
Agentes Complejantes	LS
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada	pH 2-9,5

*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

DESCRIPCIÓN

FERTIMIX-Citrus es un producto líquido orgánico, basado en un complejo de manganeso, hierro y zinc con lignosulfonato destinado a corregir y evitar carencias de estos elementos en cultivos intensivos, especialmente en frutales y hortalizas. Por las características complejantes de su formulación **FERTIMIX-Citrus** es un producto de fácil asimilación radicular y rápida distribución a los órganos de la planta.

Zonas óptimas para el cultivo de cítricos precisan frecuentemente fertilización con hierro (Fe), manganeso (Mn) y zinc (Zn) por falta de disponibilidad de estos elementos inducida por el clima, el suelo y el manejo: suelos calcáreos con pH alto, baja materia orgánica, alto contenido de arcilla, exceso de riego, presencia de bicarbonatos, infestaciones de nematodos, etc.

La aplicación complejada de Fe, Mn y Zn con **FERTIMIX-Citrus** salva las interacciones entre el suelo y los fertilizantes que reducen la disponibilidad de estos elementos. La formulación de **FERTIMIX-Citrus** en base a ácido lignosulfónico, molécula de origen natural procedente de la madera, permite que las raíces, hojas y resto de la madera reconozcan por afinidad la molécula complejada, asimilándola fácilmente y evitando y corrigiendo de manera eficaz posibles carencias.

La aplicación de **FERTIMIX-Citrus** vía fertirriego aporta Fe, Mn y Zn complejados para proteger su precipitación y posterior lixiviación a la vez que, por su naturaleza orgánica permiten una completa degradación sin residuos. Además, **FERTIMIX-Citrus** aporta gran cantidad de materia orgánica al bulbo radicular que contribuye a un mejor estado general del cultivo. El pH de la solución lo hace aconsejable para cualquier sistema de riego contribuyendo al mejor funcionamiento de la instalación.

DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/L)	Dosis suelo (L/ha)	Modo de aplicación
Vid y parrales	2,5-3	8-10	4 tratamientos desde brotación a maduración
Cítricos	1,5-2,5	8-10	4 tratamientos desde brotación a maduración
Frutales de hueso	2-3	8-10	4 aplicaciones repartidas en primavera-verano
Tropicales	2-2,5	8-10	4 tratamientos a la salida del invierno y verano
Fresa y frambuesa	1,5-2	8-10	4 tratamientos a lo largo del ciclo
Hortícolas	1,5-2	8-10	4 tratamientos a lo largo del ciclo
Ornamentales	1-2	8-10	4 tratamientos a partir de 6-8 hojas

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181