



XANTIUM

KelaMix Fe

Abono en Solución a Base de Hierro Quelatado

Introducción

Kelamix Fe es un corrector específico de la carencia de hierro, con hierro quelatado con EDTA en estado líquido, soluble en agua, de fácil y rápida asimilación para todo tipo de cultivos.

Funciones

El hierro, entre otras funciones, participa de la síntesis de la clorofila, es parte esencial de numerosas enzimas oxidoreductasas, encontrándose además, en numerosos orgánulos de la celular vegetal.

La carencia de hierro muestra síntomas característicos como son hojas cloróticas, defoliaciones, y falta de vigor en gral.

Los cultivos en suelos alcalinos o con bajo contenido en materia orgánica suelen presentar carencias de hierro, que pueden evitarse con la aplicación de **Kelamix Fe**.

Compatibilidad

Kelamix Fe es compatible con la mayoría de los productos habitualmente usados en pulverizaciones foliares o tratamientos al suelo, a excepción de polisulfuros y aceites.

Manipulación

No se requiere precauciones especiales, se recomienda usar guantes y gafas por posibles salpicaduras.

Almacenamiento

Almacenar los envases cerrados herméticamente en lugar fresco y seco, al abrigo de los rayos solares.

Dosis & Cultivos

Kelamix Fe puede aplicarse en frutales de carozo y pepita, cítricos, níspero, vid, olivo, girasol, algodón, césped, cultivos hortícola y ornamentales en general.

Vid

Pulverización foliar desde la primera brotación (0.2-0.5%) realizando dos tratamientos hasta la aparición del botón floral, separados 20 días entre sí.

Hortícolas

Pulverización foliar (0.2-0.5%) desde que las plantas tienen dos semanas, repitiendo cada 20 días.

Riego por goteo (15 l/ha, pudiendo repartirse esta dosis en 4 riegos sucesivos)

Riego a manta (22 l/ha) durante todo el ciclo.

Frutales, Cítricos y Tropicales

Pulverización foliar (0.2-0.5%) realizando dos tratamientos hasta la aparición del botón floral, separados 20 días entre sí. Riego por goteo (75-150 cc/pla/año en árboles adultos, 18 cc/pla/año en árboles de hasta 5 años)

Inyección al suelo (75-150 cc/pla/año)

Precaución

No aplicar en días calurosos en los momentos de máxima insolación, este producto debe ser aplicado con un tensioactivo no polar o aplicado en conjunto con un plaguicida.

Composición

Hierro total soluble en agua 5.5 % p/p (73 gr/L)

Quelante: EDTA (ácido etilendiamintetraacético)

Estabilidad del quelato de pH 3 a 10

Líquido soluble (LS)

Exento de cloruros.

