



KELAMIX EDTA 13%

ABONO CE

Kelamix EDTA 13% es un quelato de hierro quelatados por EDTA, totalmente soluble en agua, formulado para prevenir y corregir los principales estados carenciales de hierro, en todo tipo de cultivos de forma rápida y duradera. Por su composición **Kelamix EDTA 13%** está especialmente indicado en cultivos intensivos, aplicándolo disuelto en agua a través de cualquier sistema de riego o bien mediante tratamientos foliares.

Kelamix EDTA 13% es un producto ideal para completar en hierro las soluciones nutritivas de cultivos hidropónicos o sin suelo.

dosis y modo de empleo

Previene y corrige los estados carenciales de micronutrientes de todo tipo de cultivos.

- Hortícolas y ornamentales
Fertirrigación continua 1-kg/ha y semana / 2 g/100 l
- Cultivos hidropónicos
Fertirrigación continua 3-5 g/100 l
- Substratos de cultivo
Incorporar de 200 a 300 g/m³ de sustrato.

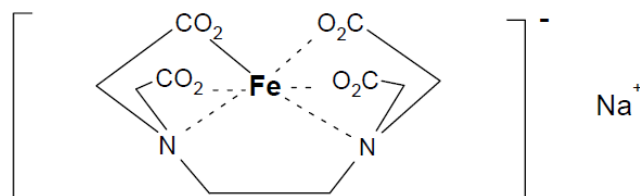
Las dosis recomendadas son a título orientativo, resultado de diferentes experiencias y ensayos, pero son variables según cultivos, análisis foliares y condiciones técnicas.

Utilícese sólo en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

contenido declarado

Complejo de ácido etilen diamino tetra acético de hierro-sodio; EDTA-FeNa·3H₂O. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 1,5 y 6,5



CONTENIDO DECLARADO:

Hierro (Fe) total.....	13,1%
Hierro (Fe) soluble en agua.....	13,1%
Fracción quelada:	100%
Hierro (Fe) quelado por EDTA.....	13,1%

Almacenar el producto protegido de la luz, en un lugar seco, conservándolo en su envase original.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

La exposición a la luz solar puede degradar el producto

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Lavarse bien las manos después de utilizar el producto.

