

FerroActiv E130. ABONO CE QUELATO DE HIERRO (EDTA). Con un nivel máximo de quelatación se garantiza la disponibilidad del hierro para los cultivos, dando una máxima eficacia en sus aplicaciones tanto a nivel foliar como radicular.

Valores declarados en (%p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua: 13 % p/p

Hierro (Fe) quelado con EDTA: 13%

Valores característicos

Sal sódico férrica del EDTA

pH al 1%(en disolución acuosa): 4,5

Es un polvo cristalino amarillo

Vida útil: 5 años

Envasado: Bolsa aluminio de 1, 5 ,20 y 25 kilos. (Consultar cualquier otro tipo de envase)

Dosis recomendadas

Dependerán del estado fenológico del cultivo así como del nivel de carencia si existiese. A continuación se dan unas pautas generales. En cualquier caso se recomienda asesoramiento técnico en su aplicación y, ante cualquier duda, hacer pruebas previas.

Aplicación foliar: 75 – 100 g / 100 l

Hidropónico: 15 – 20 g / 1000 l de solución (1-2 ppm de Fe en gotero)

Radicular: 2-10 kg /ha dependiendo del estado fenológico del cultivo y el nivel de clorosis.

En árboles frutales realizar aplicaciones antes de las nuevas brotaciones, en el caso de hortalizas y ornamentales, aplicar desde inicio del ciclo de cultivo o después del trasplante.

Respetar las recomendaciones de empleo de productos sanitarios.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Evite el contacto con la piel y los ojos

Deretil Agronutricional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas