



Ferapid L

Abono

Quelato de Hierro EDTA

Composición:

Hierro (Fe) soluble en agua: 7 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA: 7 % p/p

Características:

– Aspecto: Líquido marrón oscuro – pH: 8,5 – Peso específico (20°C): 1,36 gr/cc

Formulado eficaz para la prevención y corrección de la clorosis férrica.

El producto está recomendado para los cultivos que presenten una fisiopatía de carencia de hierro. Especialmente en cultivos hidropónicos.

Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo:

Se recomienda efectuar los tratamientos a finales del invierno – inicio de la primavera para conseguir mayor efectividad, pudiendo ser utilizado: APLICACIÓN EN CULTIVOS HIDROPÓNICOS. Aplicar el producto mezclado con los abonos NPK y demás oligoelementos y aditivos, de la forma habitual en este tipo de cultivos.

Puede usarse en aplicaciones foliares.

Dosificación:

Tipo de Aplicación	Carencias Leves	Carencias Graves
FRUTALES	50 cc/pie	50 – 150 cc/pie
VIÑA	8 cc/cepa	12,5 - 25 cc/cepa
HORTÍCOLAS	4 l/Ha	8 l/Ha
CULTIVOS FLORALES/ ORNAMENTALES	3 cc/m2	10 cc/m2

Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.