



# Ferquick L

Abono

## Quelato de Hierro EDDHSA

### Composición:

Hierro (Fe) soluble en agua: Mínimo 3 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido marrón oscuro – pH: 7,5 – Peso específico (20°C): 1,31 gr/cc

Gracias a su particular e innovadora composición de la molécula quelante EDDHSA, representa un formulado más 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.

### 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 MEDIANTE RIEGO POR GOTEO. Es recomendable repartir la dosis en dos fases: En brotación el 60 % de la dosis total. En engorde del fruto el 40 % restante. Se aconseja repartir siempre la dosis de cada fase en el mayor número de riegos posibles.

APLICACIÓN POR INYECCIÓN AL SUELO. Realizar entre 5-8 inyecciones al suelo por árbol a 30 cm. de profundidad.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Carencias Leves	Carencias Graves
FRUTALES / CITRICOS	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 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.