



## LORIN

Es un hierro sólido quelado por EDDHA 6% con 4,8% de isómero orto-orto, lo que determina la alta eficacia del producto, la rapidez de acción y su persistencia. Es muy eficaz en el tratamiento de la clorosis férrica provocada por la falta de absorción del hierro, ya sea por el pH básico de los suelos calcáreos, por interacción con otros elementos o por exceso de agua en el suelo. El producto ayuda a la planta a recuperar y aumentar su potencial fotosintético y, por tanto, productivo.

Fe	6 %	p/p
----	-----	-----

### Dosis y aplicación

Cultivo	Mantenimiento	Deficiencia	Alta deficiencia
Hortalizas	7 Kg/Ha	8 Kg/Ha	10 Kg/Ha
Cítricos: nueva plantación árboles en producción árboles en máxima producción	5-7 g/árbol 10-15 g/árbol 20-35 g/árbol	5-10 g/árbol 10-15 g/árbol 30-50 g/árbol	12-18 g/árbol 20-30 g/árbol 50-80 g/árbol
Olivos	20-25 g/árbol	20-30 g/árbol	40-60 g/árbol
Manzanos y perales	5-7 g/árbol	5-10 g/árbol	8-15 g/árbol
Uvas	3-4 g/árbol	4-6 g/árbol	5-10 g/árbol