



HIERRO



QUELATO DE HIERRO



HIERRO 6% es un producto diseñado para el tratamiento de deficiencia de hierro en todo tipo de cultivos y plantas ornamentales en suelos altamente alcalinos y calcáreos. Como fuente de micronutrientes en cultivos hidropónicos y para **soluciones nutritivas líquidas en cultivos sin suelo**.

Recomendado para su aplicación al suelo. Utilícese únicamente en casos de reconocida necesidad. No exceder las dosis recomendadas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua	6,00 % p/p
Hierro quelatado por EDDHA (como Fe)	5,7 % (mínimo)
Hierro quelatado o-o EDDHA (como Fe)	4,8 % (mínimo 4,5%)

pH: 4-9 (En solución acuosa).

Rango de estabilidad: 3-11 (intervalo de ph en que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada).

DOSIS



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

 HERBÁCEOS	Dosis (kg/ha): 2,0-4,5 kg/ha. Momento de aplicación: Aplicar justo antes de la siembra o trasplante o cuando aparezcan síntomas de deficiencia de hierro.
 CÍTRICOS Y ÁRBOLES	Jóvenes: 400-600 gramos por 100 m ² . Árboles maduros: 150-450 g por árbol. Mantenimiento anual 80-120 gramos por árbol.
 FRAMBUESA, FRESA	Aplicar 600-800 gramos por cada 100 metros de cultivo.
 ARBUSTOS ORNAMENTALES	Aplicar 16-40 gramos por pie.
 PLANTAS ORNAMENTALES	Aplicar 50 gramos por cada 10 m ² .

Hidroponía: Concentraciones de 1ppm (17.86 mmol/l) de hierro pueden alcanzarse añadiendo 17 gramos de HIERRO por cada 1000 litros de solución.

**Estas dosis indican los límites superiores e inferiores. Las dosis reales a aplicar dependerán del tamaño del cultivo y del grado de deficiencia.