



## MYR HIERRO Solución de Hierro complejado 100% con materia orgánica

### ¿PORQUE MYR HIERRO?

El Hierro es un elemento químico esencial para la nutrición de las plantas porque interviene, ya sea directa como indirectamente, en la formación de la clorofila (fotosíntesis). El Hierro participa en la formación de enzimas indispensables para el metabolismo celular. **MYR HIERRO** es un abono líquido que ha sido específicamente planteado para prevenir y remediar la carencia de Hierro. La escasa disponibilidad de este elemento está causada a menudo por su inmovilización en el suelo: por consiguiente, el suministro de Hierro como sal mineral resulta ser inútil. La adición junto con el hierro de los ácidos húmicos que componen este producto hace posible su aplicación bajo el sistema de riego por goteo, otorgándole mayores posibilidades de absorción por parte del sistema radicular de nuestro cultivo, por otro lado, su alto contenido en aminoácidos vegetales facilitan en gran medida su absorción vía foliar, por lo que el producto **MYR HIERRO** es totalmente asimilable por los vegetales y fácilmente aplicable con los métodos más empleados en la actualidad.

**MYR HIERRO** supone una alternativa real al empleo de los mejores quelatos existentes actualmente para suelos con pH elevado, ya que el ácido glucónico ofrece la estabilidad necesaria y, a su vez, funciona de forma semejante a un azúcar, cuando se encuentra a disposición de la célula, facilitando la rotura del enlace formado y liberando de esta forma la molécula de hierro.

#### MODOS DE EMPLEO

##### EN CONDICIONES NORMALES:

##### ARBOLES FRUTALES

Radicar: 10-20ml/planta - Foliar: 1-2 litros/HL.

##### VID

Radicar: 2-5 ml./planta - Foliar: 1-2 litros/HL.

##### CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 3-4 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/HL.

Hidropónico: 1,75-2 litros/hectárea

#### COMPOSICION

Hierro (Fe) soluble en agua	5%
Nitrógeno (N) total	3,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	23%
Materia orgánica	40%
Aminoácidos libres	6,6%
C/N	6,6
Acidos húmicos	2%
pH	5,5
Peso específico	1,33 kg/litro

\* Es muy aconsejable la realización de aplicaciones preventivas para obtener el efecto deseado. El número de aplicaciones dependerá en todo momento del estado de cultivo.



## MYR CALCIO Abono con aminoácidos vegetales + Calcio, la mejor conservación

### ¿PORQUE MYR CALCIO?

El Calcio resulta ser indispensable para la división celular y su falta puede provocar una inhibición en el desarrollo de las raíces. El Calcio favorece, además, la germinación y la formación del polen. **MYR CALCIO** es un abono líquido que ha sido específicamente planteado para prevenir y remediar la carencia de Calcio. Varios estudios coinciden en señalar a este producto como, a diferencia de las sales comúnmente utilizadas, el único capaz de hacer llegar el calcio al interior del fruto, logrando de esta forma una mayor resistencia y conservación. De igual forma, empleado conjuntamente con el producto Auxym (ver resto catálogo Giten Ibérica) es capaz de proporcionar una resistencia mayor de los vegetales frente a condiciones leves de daño por helada. El número de aplicaciones dependerá del estado de cultivo.

#### MODOS DE EMPLEO

##### EN CONDICIONES NORMALES:

##### ARBOLES FRUTALES

Riego fertilizante: 3-6 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/HL.

##### CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2-4 litros/hectárea

Foliar : 1-1,5 litros/HL.

Hidropónico: 1,25-2 litros/hectárea

#### COMPOSICION

Nitrógeno (N) total	3%
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	18,56%
materia orgánica	32%
Aminoácidos vegetales libres	11%
C/N	6,2
Acidos húmicos	3%
pH	4,8
Peso específico	1,25 kg/litro

