



# Ficha Técnica



## Q-48

### ABONO CE Quelato de hierro EDDHA

#### Datos técnicos del producto

##### Contenido declarado

6% Hierro (Fe) soluble en agua  
4,8% Hierro (Fe) orto-orto

Hierro quelado EDDHA  
**Agente quelatante:**

Ácido etileno - diamino - di - (o - hidroxifenilacético EDDHA)]

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3,5 - 12

**Aspecto:** Micro gránulo (<0,5mm)

**Color:** Pardo rojizo oscuro

**pH (1:10):** 7,5-9,5 (20°C)

**Densidad:** 450-650 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

Máxima solubilidad recomendada: 80g/L

Producto apto para Agricultura Ecológica.

Certificado CAAE



#### Características:

Quelato de hierro EDDHA microgranulado, de color negro/rojizo, inodoro y con buena solubilidad ideal para tratamientos de deficiencias de hierro.

#### Forma de aplicación:

Q48 puede aplicarse vía fertirrigación dosificado en la entrada del agua de riego a manta o surcos, vía inyección mediante reja o inyectores disueltos en agua, vía pulverización al suelo y también vía aplicación al suelo en surcos o en la zona radicular enterrado a una profundidad de 10 -20 cm.

#### Solubilidad:

Q-48 es un producto de alta solubilidad, por lo que únicamente requiere añadirse al agua, no siendo necesaria la preparación de una disolución previa.

#### Dosis de aplicación:

Cultivo	Plantación joven Plantones (g/plantón)	Inicio de la producción		En producción	
		Densidad de plantación (g/árbol)			
		Alta	Baja	Alta	Baja
Cítricos	10 - 30	20-40	40-60	50-75	75-100
Melocotón	10-30	15-30	30-60	50-75	75-100
Ciruelo, Albaricoque	5-10	5-15	15-30	30-40	40-50
Peral, manzano	15-25	10-20	20-40	40-60	60-80
Uva de mesa	5-10	5-10	10-15	10-15	15-20
Viña	3-5	3-5	5-7	5-7	7-10
Floricultura	0,5-3	6-8 kg/ha hortalizas ciclo corto			
Hortalizas	0,5-3	10-15 kg/ha hortalizas ciclo largo			
Fresones	5-7 kg/ha				
Viveros	1-3				

#### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños.**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.**