

# Ficha Técnica



0-42

**ABONO CE** Quelato de hierro EDDHA

## Datos técnicos del producto

## Contenido declarado

6% Hierro (Fe) soluble en agua 4,2% 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/cm3 a 20°C

Máxima solubilad 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:

Q42 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-42 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	Inicio de la producción		En producción	
	Plantones (g/plantón)	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 <b>-</b> 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				

Envase: 5 kg y Big Bag

### 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.

<u>www.compo-expert.es</u> **info:** <u>compoexpert@compo-expert.com</u>