



# Ficha Técnica

# Q42

Abono Europeo  
Quelato de Hierro [CFP 1(C)(II)(a)]

## Datos técnicos del producto

## Composición del Producto

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

## 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 inyectoros 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.

Cultivo	Plantación joven Plántones (g/plánton)	Inicio de la producción				En producción	
		Densidad de plantación (g/jarbo)		Alta	Baja	Alta	Baja
Citricos	10 - 30	20-40	40-60	50-75	75-100		
Melocotón	10-30	15-30	30-60	50-75	75-100		
Citruelo, Albaricoque	5-10	5-15	15-30	30-40	40-50		
Pera, manzano	15-25	10-20	20-40	40-60	60-80		
Uva de mesa	5-10	5-10	10-15	10-15	15-20		
Vitina	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						



APTO PARA AGRICULTURA  
ECOLÓGICA según reglamento  
CE Nr. 834/2007 y CE Nr.  
889/2008



## Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600  
La Vall d'Uixo · Spain

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)



# Q-42

4,2% orto-orto Fe-EDDHA