



Ficha Técnica

Q48

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

Datos técnicos del producto

Composición del Producto

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

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

Cultivo	Plantación joven Plantones (g/plantón)	Inicio de la producción				En producción		
		Densidad de plantación (g/árbo)						
		Alta	Baja	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			
Ciruelo, Albahorcoque	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



Q-48

4,8% orto-orto Fe-EDDHA

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