



NUTRIX Fe 4.8

CONCIME CE
CHELATO DI FERRO ([o-o] EDDHA E [o-p] EDDHA)
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Ferro (Fe) solubile in acqua. 6 %
Ferro (Fe) chelato con orto-orto EDDHA 4,8 %
Ferro (Fe) chelato con orto-para EDDHA 1,2 %
Agente chelante: [o-o] EDDHA e [o-p] EDDHA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Proprietà chimico-fisiche:

pH soluzione 1:100. 7,5
Solubilità. 200 g/l

Caratteristiche:

NUTRIX FE 4.8 è un formulato di altissima purezza in microgranuli solubili, utilizzato per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica di tutte le colture, soprattutto nei terreni calcarei.
L'agente chelante [o-o] EDDHA in alta percentuale (4,8%) attribuisce al prodotto un'elevata stabilità anche in caso di terreni fortemente alcalini e offre il miglior effetto rinverdente e una lunga persistenza d'azione.
Le piante trattate con **NUTRIX FE 4.8** risultano molto più verdi, vitali e più produttive grazie alla presenza del ferro attivo.



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURE ARBOREE	FASE D'INTERVENTO	INTERVENTO PREVENTIVO (g)	INTERVENTO CURATIVO (g)
Pesco, susino, albicocco, ciliegio, altri fruttiferi	Allevamento	10 - 15	15 - 20
	Produzione	30 - 40	50 - 80
Agrumi	Allevamento	15 - 20	20 - 40
	Produzione	30 - 40	70 - 100
Vite	Allevamento	5 - 10	10 - 20
	Produzione	10 - 20	30 - 50
Actinidia	Allevamento	5 - 10	15 - 20
	Produzione	30 - 40	70 - 80
Arboree e arbusti	Allevamento	10 - 20	20 - 30
	Produzione	40 - 50	80 - 100

Confezioni: kg 5