

Nutrix Fe 4.8

CONCIME CE

Chelato di ferro ([o-o] EDDHA e [o-p] EDDHA).
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE




Nutrix Fe 4.8 è un formulato a base di **ferro chelato con EDDHA**, utilizzato per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica, 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** ed una lunga persistenza d'azione.

Nutrix Fe 4.8 è utilizzabile in fertirrigazione e per applicazioni dirette al suolo nelle immediate vicinanze della pianta, risolvendo problemi di microcarenze da ferro.

Somministrazioni preventive evitano l'insorgere di fisiopatie, **migliorano la fotosintesi clorofilliana**, la produzione di zuccheri, la maturazione e la colorazione dei frutti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE		TRATTAMENTO PREVENTIVO (g/pianta)	TRATTAMENTO CURATIVO (g/pianta)
	ALLEVAMENTO	5 - 10	10 - 20
	PRODUZIONE	10 - 20	30 - 50
	ALLEVAMENTO	15 - 20	20 - 40
	PRODUZIONE	30 - 40	70 - 100
	ALLEVAMENTO	10 - 15	15 - 20
	PRODUZIONE	30 - 40	50 - 80
	ALLEVAMENTO	5 - 10	15 - 20
	PRODUZIONE	30 - 40	70 - 80
	ALLEVAMENTO	10 - 15	20 - 25
	PRODUZIONE	30 - 40	50 - 70

 5-25 kg/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

COMPOSIZIONE Ferro (Fe) solubile in acqua 6% | Frazione chelata 100% | 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 EC 1:100 3.5 mS/cm | pH 1:100 8.5 | Solub. 200 g/l.