



# Nutrix Fe 4.8



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Fe	Fe [o-o] EDDHA	Fe [o-p] EDDHA	Chelated fraction
6%	4.8%	1.2%	100%



### CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

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

### 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.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 3.5 mS/cm | pH 1:100 8.5 | Solub. 200 g/l.  
Agente chelante: [o-o] EDDHA e [o-p] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9.



### FERTILIZER BASED ON MICRONUTRIENTS

Iron chelate ([o-o] EDDHA and [o-p] EDDHA).  
Allowed in organic agriculture.

### CHARACTERISTICS

Nutrix Fe 4.8 is a formulation based on **iron EDDHA chelated** used in order to prevent and treat iron deficiencies (chlorosis) of plants, especially in calcareous soils. The chelating agent [o-o] EDDHA, present in high percentage (4.8%), gives a **high stability** to the product, also in case of strong alkaline soils, and guarantees a persistent action, making **plants greener and brighter**. Nutrix Fe 4.8 can be applied both in fertigation and for direct soil applications near the plant, in order to cope with iron deficiencies. In addition, preventive applications can avoid nutritional plant diseases and can also **improve chlorophyll photosynthesis**, sugar content, fruits ripening and colouring.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 3.5 mS/cm | pH 1:100 8.5 | Solub. 200 g/l.  
Chelating agent: [o-o] EDDHA and [o-p] EDDHA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 9.

## 📄 DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	TRATTAMENTO PREVENTIVO (g/pianta) / PREVENTIVE TREATMENT (g/plant)	TRATTAMENTO CURATIVO (g/pianta) / CURATIVE TREATMENT (g/plant)	kg/ha
<b>allevamento</b> culture	5 - 10	10 - 20	5 - 25
	<b>produzione</b> yield	10 - 20	
<b>allevamento</b> culture	15 - 20	20 - 40	5 - 25
	<b>produzione</b> yield	30 - 40	
<b>allevamento</b> culture	10 - 15	15 - 20	5 - 25
	<b>produzione</b> yield	30 - 40	
<b>allevamento</b> culture	5 - 10	15 - 20	5 - 25
	<b>produzione</b> yield	30 - 40	
<b>allevamento</b> culture	10 - 15	20 - 25	5 - 25
	<b>produzione</b> yield	30 - 40	

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.