

Kestrene 6



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Fe EDDHA	Chelated fraction
6%	100%



CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Chelato di ferro (EDDHA). Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Kestrene 6 è un **chelato di ferro 6% EDDHA** con una percentuale orto-orto pari al 3,5%, caratterizzato da una totale solubilità e persistenza. È indicato per ogni tipo di terreno, specialmente quelli calcarei, dove gli effetti sono visibili dopo pochi giorni, con un notevole **rinverdimento fogliare**, una maggiore fioritura e un aumento della produzione. Kestrene 6 risolve problemi di microcarenze da ferro, è utilizzabile in fertirrigazione e per applicazioni dirette al suolo nelle immediate vicinanze della pianta. 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 5.15 mS/cm | pH 1:100 7 | Solub. 1007 g/l.

Agente chelante: EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 11.



FERTILIZER BASED ON MICRONUTRIENTS

Iron chelate (EDDHA). Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Kestrene 6 is an **iron chelate 6% EDDHA** with a ortho-ortho percentage of 3.5%, characterized by total solubility and persistency. It is suitable for every type of soil, especially calcareous ones, where the results are visible in few days: **leaves become remarkably greener**, along with a better flowering and bigger yields. Kestrene 6 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 5.15 mS/cm | pH 1:100 7 | Solub. 1007 g/l.

Chelating agent: EDDHA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 3 - 11.

📄 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
allevamento culture	5 - 10	10 - 20	5 - 25
	produzione yield	10 - 20	
allevamento culture	20 - 30	30 - 50	5 - 25
	produzione yield	40 - 50	
allevamento culture	10 - 20	20 - 30	5 - 25
	produzione yield	40 - 50	
allevamento culture	5 - 10	15 - 20	5 - 25
	produzione yield	30 - 40	
allevamento culture	10 - 15	20 - 25	5 - 25
	produzione yield	30 - 40	

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