

Kestrene 6

CONCIME CE

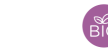
Chelato di ferro (EDDHSA). Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI



APPLICAZIONE







CARATTERISTICHE

Kestrene 6 è un **chelato di ferro 6% EDDHSA** 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.

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	20 - 30	30 - 50
	PRODUZIONE	40 - 50	100 - 160
	ALLEVAMENTO	10 - 20	20 - 30
	PRODUZIONE	40 - 50	80 - 100
(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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 chelato con EDDHSA 6% | Frazione chelata 100% | Agente chelante: EDDHSA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 11. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 5.15 mS/cm | pH 1:100 7 | Solub. 1007 g/l.