

Humic Ferro 6

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Complesso di ferro (solfato).

CONFEZIONI



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Humic Ferro 6 è un formulato a base di **umato di ferro solubile al 100%**, con acidi umici e il 6% di ferro in forma di complesso, con una stabilità di pH da 6 a 11.

Può essere utilizzato per la prevenzione e la cura della carenza di ferro, sia per via fogliare che radicale.

Grazie alla presenza di acidi umici, inoltre, il prodotto incrementa la crescita e lo stato di sanità delle piante trattate, nonché la resistenza agli stress.

La sua composizione lo rende particolarmente **efficace nei terreni alcalini**, dove agisce come chelante naturale aumentando la disponibilità dei microelementi bloccati. Humic Ferro 6 è miscibile con fertilizzanti NPK, MAP, DAP e urea. Il prodotto deve essere applicato in anticipo rispetto ai tradizionali agenti chelanti, in quanto necessita di un tempo più lungo per attivarsi nel suolo; d'altra parte presenta il vantaggio di manifestare un'**azione correttiva che si prolunga nel tempo**. Il prodotto è stabile alla luce diretta e agli UV.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PIANTE GIOVANI		PIANTE ADULTE CON SINTOMI DI CARENZA	
	APPLICAZIONE DIRETTA AL SUOLO (g/pianta)	FERTIRRIGAZIONE (kg/ha)	APPLICAZIONE DIRETTA AL SUOLO (g/pianta)	FERTIRRIGAZIONE (kg/ha)
	8 - 12	12 - 15	15 - 20	15 - 25
	8 - 12	10 - 15	10 - 20	20 - 25
	15 - 20	15 - 20	25 - 30	25 - 30
	8 - 12	6 - 10	15 - 25	18 - 25
	10 - 15	10 - 15	20 - 25	20 - 25
	8 - 12	12 - 15	15 - 20	15 - 25
	0.2 - 0,3	8 - 12	0.3 - 0.5	12 - 20
	2 - 4 kg/ha in 2 - 3 applicazioni		2 - 4 kg/ha in 2 - 3 applicazioni	
	3 - 6 g/m ²		3 - 6 g/m ²	
	4 - 8 g/m ²		4 - 8 g/m ²	



2 - 3 kg/ha, subito dopo la ripresa vegetativa o quando compaiono i primi sintomi di carenza.

Ripetere dopo 1-2 settimane, se necessario.

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

COMPOSIZIONE Ferro (Fe) solubile in acqua 6% | Ferro (Fe) in forma di complesso 6% | Agente complessante: acidi umici.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 3.8 mS/cm | pH 1:100 8.3 | Solub. 100 g/l.