

KEFLER GIALLO



CARATTERISTICHE

KEFLER GIALLO è una specialità a base di ferro, complessato contemporaneamente dall' agente chelante EDTA e DTPA. L' alto contenuto di ferro-chelato lo rende particolarmente indicato per prevenire e curare, attraverso le applicazioni fogliari, le fisiopatie causate da questo elemento, quando non si possono effettuare interventi al terreno o per migliorare in modo veloce la ripresa delle piante in grave stato di clorosi ferrica, coadiuvando l'attività del ferro chelato EDDHA, distribuito per via radicale. IL KEFLER GIALLO agisce come catalizzatore dei processi di fotosintesi clorofilliana e di numerosi enzimi, in particolare di quelli coinvolti nel metabolismo proteico ed energetico. Anche se presente in quantità sufficiente nel terreno, il ferro non può essere assorbito dalla pianta per diversi motivi: la presenza eccessiva di calcare, il pH del suolo elevato, gli eccessi di fosforo o di manganese nel terreno, i suoli compatti, gli stress vegetativi e idrici. I sintomi della carenza di ferro si evidenziano con clorosi bianca internervale che compare dapprima nelle foglie giovani, successivamente tende a diffondersi in tutte le parti aeree che spesso diventano necrotiche; in alcuni casi le foglie possono essere completamente decolorate.

Per i motivi sopra citati è nata l' esigenza di formulare un prodotto che possa dare garanzie di risultati sicuri in ogni tipo di terreno in cui venga distribuito. Nasce prevalentemente per essere assimilato per via fogliare, ma la sua azione può essere buona anche con somministrazioni radicali purché il pH del terreno dove viene distribuito non sia superiore a 7 - 7,5. KEFLER GIALLO nasce dalle più recenti sperimentazioni nel campo della chelazione del ferro ed è in grado di soddisfare le esigenze di un' agricoltura sempre più attenta a risolvere con tempestività e sicurezza il problema della clorosi ferrica. L' esclusiva metodologia di produzione, permette di ottenere un concime ad elevata concentrazione e di estrema purezza chimica, caratterizzati da altissima solubilità ed efficacia agronomica. La doppia molecola chelante EDTA e DTPA addizionata di un composto a base di Magnesio e potassio, fanno del KEFLER GIALLO un formulato unico per la sua prontezza di azione e per il suo prolungato effetto anticlorotico sulle foglie delle piante trattate, tipicamente riscontrabili in frutticoltura ed orticoltura. In agricoltura è sempre più difficile osservare carenze dovute alla mancanza di un solo microelemento, la maggior parte delle volte, infatti, ci si trova davanti a delle carenze multiple, ovvero di più elementi. Da qui è nata l' esigenza di formulare un prodotto di elevata qualità, in grado di risolvere tempestivamente ingiallimenti causati dalla carenza combinata di Ferro e Magnesio.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	7%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	2%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	5%

Agente chelante: EDTA - DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

KEFLER
GIALLO



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

