



Iron-Six

**APPLICAZIONE:**

Fogliare

CONFEZIONE:

1 Kg- 5 Kg

STATO FISICO:

Liquido

**CLASSIFICAZIONE:****COMPOSIZIONE****CONCIME CE**

Soluzione di concime a base di ferro (DTPA)

Ferro (Fe) solubile in acqua.....6 %

Ferro (Fe) chelato con DTPA.....6 %

Agente chelante: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di ferro (DTPA)

DESCRIZIONE

Il ferro è un microelemento essenziale per la crescita delle piante, gioca un ruolo importante come attivatore di molti processi biochimici-enzimatici, influenza il contenuto in clorofilla e associato alla sintesi delle proteine, influenza positivamente l'assunzione di fosforo, manganese, molibdeno e di rame. **Iron-Six** è un concime a base del microelemento Ferro Chelato con la molecola DTPA (diethylene triamine pentaacetic acid). Questa molecola DTPA, rispetto alla similare EDTA risulta molto stabile anche alla luce solare, pertanto se ne suggerisce l'impiego nei trattamenti fogliari. La carenza di Ferro induce nella pianta una tipica sintomatologia denominata clorosi ferrica che si manifesta con l'ingiallimento internervale delle foglie, con svolgimento basipeto, avente cioè progressione dall'apice (foglie più giovani) alla base (foglie più vecchie).

Le applicazioni di **Iron-Six** alle dosi consigliate consentono di ottenere:

- Una Crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista qualitativo e quantitativo.
 - Un aumento della resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici.
 - Un aumento della permeabilità cellulare migliorando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.
 - il recupero delle colture trattate quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, ecc..) bloccano la normale funzionalità delle piante.
 - Una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto.
- I trattamenti fogliari con **Iron-Six** vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare direttamente con formulati a reazioni alcalina.

AVVERTENZE

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Tenere fuori dalla portata dei bambini ed animali.

RESPONSABILITÀ

Il fabbricante declina ogni responsabilità per l'errata conservazione, manipolazione ed utilizzo del prodotto.

COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (cc/hl)	Colture	Fogliare (cc/hl)
Kiwi	250-300	Peperone	200-300
Uva da tavola, Uva da vino	250-300	Patata, Carciofo	200-300
Melo, Pero	250-300	Pomodoro	200-300
Pesco, Albicocco, Susino	250-300	Fagiolo, Fagiolino	200-300
Olivo	250-300	Pisello	200-300
Agrumi, Ciliegio	250-300	Frumento	200-300
Fragola	200-300	Mais	200-300
Spinacio, Lattuga, Rucola	200-300	Riso	200-300
Melone, Anguria	200-300	Floricole Ornamentali	200-300
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	200-300	Prati	200-300