

RUGGIFER

Soluzione di Concime a base di chelato di Ferro EDTA

Confezioni: 1,3 - 6 - 12 - 25 Kg



COMPOSIZIONE:

| | |
|------------------------------|------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 7,6% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 7,6% |

Agente chelante EDTA stabile tra pH 2-7

CARATTERISTICHE TECNICHE:

RUGGIFER è un ferro chelato liquido con EDTA che con la sua conformazione chimica è adatto alla concimazione fogliare su colture che manifestano problemi di ingiallimento dovuto a clorosi ferrica. La molecola EDTA addizionata ai veicolanti e ai penetranti ha un'eccellente assorbimento per via fogliare e assicura un rinverdimento veloce e duraturo. La stabilità ai pH più bassi permette di impiegarlo nelle soluzioni nutritive usate per le colture fuori suolo. RUGGIFER nelle pomacee quali: Conifere, Kaiser, Abate e Golden crea una rugginosità del frutto considerata un pregio commerciale. In questo caso sono necessari due interventi: il primo in piena fioritura, il secondo ad inizio caduta petali.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 6.5

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.70

Peso specifico: 1.3 Kg/lit

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Frutticole, vite, actinidia: | 2 lt/ha |
| Agrumi: | 2.5 lt/ha |
| Orticole: | 130-150 cc/hl |
| Ornamentali: | 30-60 cc/hl |

L'uso è consigliato abbinato a **200 cc/hl di HPF** (Amminoacidi) per una migliore penetrazione fogliare. Sono consigliati 3-4 interventi ogni 8-10 giorni in relazione all'esigenza della coltura.

In serra ridurre i dosaggi del 30%