

COMPOSIZIONE

Titoli (in % di peso sul tal quale)
 Ferro (Fe) chelato con EDTA
 solubile in acqua 13 %

FORMULAZIONE

Polvere idrosolubile - intervallo
 di stabilità pH 2-7

CONFEZIONE

Kg 5-25

DOSI E MODALITÀ

Nelle colture arboree, l'AGRIFER 13 può essere utilizzato distribuendolo sotto la proiezione della chioma e ricoprendolo con del terreno. Se lo si utilizza su terreno asciutto, dopo l'applicazione è consigliabile irrigare la zona trattata in modo da trasportare l'AGRIFER 13 quanto più possibile in prossimità dell'apparato radicale. Un sistema più efficace è quello di sciogliere AGRIFER 13 in 10 litri di acqua ed iniettarlo, in più punti, sotto la proiezione della chioma. AGRIFER 13 può essere distribuito in fertirrigazione, avendo sempre cura di effettuare l'applicazione prima della fine dell'intervento irriguo.

| Fertirrigazione | kg/ha |
|---------------------|-------|
| Su tutte le colture | 4-7 |

Applicazione fogliare 100-150 gr/100 lt di acqua in base alla coltura e alle condizioni pedoclimatiche.

Applicazione con palo iniettore

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------|---------------|
| vite: 10-20 gr | piante giovani; | 30-40 gr | piante adulte |
| olivo: 10-20 gr | piante giovani; | 40-80 gr | piante adulte |
| agrumi: 20-50 gr | piante giovani; | 80-120 gr | piante adulte |



AVVERTENZE

AGRIFER 13 teme la luce, pertanto si consiglia la conservazione nella propria confezione e in luoghi oscuri.

**TENERE FUORI
 DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

L'AgriFer 13 è un formulato idoneo per la cura e la prevenzione della "Clorosi ferrica". L'uso di AgriFer 13 in maniera preventiva migliora sia la pezzatura, che la qualità e il colore dei fiori e dei frutti.