

COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	6%

Agente chelante DTPA stabile tra pH 3-7.5

CARATTERISTICHE TECNICHE:

NETFER è un ferro chelato liquido con DTPA specifico per la cura della clorosi ferrica. La molecola DTPA addizionata ai veicolanti e penetranti fa di NETFER un prodotto di 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 in fuori suolo. NETFER si può applicare durante tutto il ciclo in modo preventivo o all'apparire dei primi ingiallimenti. Nella coltura del Pero si deve usare preferibilmente su quelle varietà lisce in cui la rugginosità del frutto è un difetto commerciale (Decana, Abate Fetel, S.Maria, William).

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 6.8

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.24

Peso specifico: 1.3 Kg/lt

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, actinidia:	2 lt/ha
Agrumi:	2-2.5 lt/ha
Orticole:	100-150 cc/hl
Ornamentali:	30-60 cc/hl