

CURA E PREVIENE LA CARENZA DI FERRO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

K-FERRO è un prodotto ad azione rinverdente ed acidificante. Grazie all'alto contenuto in Ferro, svolge un'azione preventiva e curativa nei confronti della clorosi. Il suo impiego favorisce una rapida colorazione della foglia, donandogli un aspetto e una qualità superiore. Il Magnesio presente, lavorando in sinergia con il Ferro, partecipa alla colorazione intensa dei tessuti vegetali. Lo Zolfo, infine, conferisce al prodotto un'azione acidificante, che migliora la disponibilità degli elementi nutritivi presenti nel suolo.

| COMPOSIZIONE | |
|---|--------|
| Ossido di magnesio (MgO) totale | 5.00% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | 3.00% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 34.00% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 12.00% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0.60% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GRANULARE | | | |
| pH (sol 1%) | | 3.20 | |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | | 418 | |
| Densità (g/cm ³)/Peso specifico | | 1.19 | |
| Granulometria (mm) | | 1.5 | |
| MODO D'USO | | | |
| | Concimazione di Copertura | Concimazione di Fondo | Conc. Trapianto Arbusti |

CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG