

FERTSOL 9-45-12

NPK con microelementi chelati a basso titolo di Cloro e Biureto

Confezioni 2,5 - 5 - 10 - 25 Kg

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) ammoniacale	9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	45%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) chelato con EDTA	0.001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.02%

Agente chelante EDTA stabile tra pH 4-9

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FERTSOL 9-45-12 è un concime in polvere idrosolubile ad alto titolo di Fosforo prontamente assimilabile che, grazie alla presenza di Azoto Ammoniacale, garantisce l'assorbimento non solo a livello fogliare ma anche radicale. Il Fosforo è tutto immediatamente disponibile per la coltura. L'impiego di FERTSOL 9-45-12 è indicato soprattutto per fare la concimazione nella fase iniziale, alla ripresa vegetativa durante la fase di radicazione delle colture frutticole, orticole, ornamentali e vivaistiche, fino alla formazione del frutto; nelle piante arboree dopo la raccolta per accumulare sostanze di riserva. FERTSOL 9-45-12 inoltre stimola la fioritura e l'allegagione.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1% 5.06

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.06

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	200-300 gr/hl
Orticole:	150-250 gr/hl
Floricole:	100-200 gr/hl
Colture industriali:	300-400 gr/hl

APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	30-50 Kg/ha
Orticole:	3-6Kg/1000 m ²
Floricole:	3-5 Kg/1000 m ²
Colture industriali:	30-60 Kg/ha