

FERTSOL 20-20-20

NPK con microelementi chelati (basso titolo di Cloro e Biureto)

Confezioni: 2,5 - 5 - 10 - 25 Kg

COMPOSIZIONE:

Azoto Totale	20%
Azoto (N) Nitrico	5.6%
Azoto (N) Ammoniacale	3.9%
Azoto (N) Ureico	10.5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20%
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. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FERTSOL 20-20-20 è un concime in polvere idrosolubile a base di Azoto, Fosforo e Potassio in perfetto rapporto tra loro, con microelementi chelati essenziali per lo sviluppo e la crescita delle piante. FERTSOL 20-20-20 può essere utilizzato per la fertirrigazione su tutte le colture frutticole, orticole, floricole, industriali e vivaistiche, a partire dalle prime fasi di sviluppo vegetativo e del trapianto, fino all'ingrossamento dei frutti. L'utilizzo fogliare è consigliato a partire dalle primissime fasi vegetative, specialmente quando la temperatura de terreno ancora bassa non consente alla pianta di assorbire per via radicale gli elementi nutritivi in quantità sufficiente al proprio fabbisogno.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 5.3

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.88

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARI

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:	3-6 Kg/1000m ²
Colture industriali:	30-60 Kg/ha
Tappeti erbosi:	3-6 Kg/1000m ²
Vivai:	30-50 Kg/ha
Floricole:	3-5 Kg/1000m ²