

F 5-20-5

Concime ternario con microelementi (basso titolo di Cloro)

Confezioni: 1,2 - 6 - 12 - 30 - 250 Kg

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Boro (B) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0.2%
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0.05%

CARATTERISTICHE TECNICHE:

F 5-20-5 è un fertilizzante liquido fogliare e radicale ad alto titolo di Fosforo che favorisce un valido supporto nutrizionale nelle prime fasi di sviluppo delle colture. L'elevato contenuto in Fosforo, unitamente alla presenza di Azoto, Potassio e microelementi, favorisce una maggiore uniformità di sviluppo della pianta. Da usare in pre e post-fioritura.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.14 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 6.8

Conducibilità 1% (mS/mc): 0.70

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, olivo:	3-5 litri/ha
Orticole, cereali:	3-5 litri/ha
Floricole:	100 cc/hl

APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi, olivo:	da ripresa vegetativa a maturazione	100-150 Kg/ha
Orticole, fragole:	dalle prime foglie vere fino ingrossamento frutti	10-12 Kg/1000m ²
Piante ornamentali da fiore:	dalle prime fasi fino a fioritura	8-10 Kg/1000m ²
Tappeti erbosi e vivai:	nelle prime fasi della coltivazione	5-10 Kg/1000m ²