

# F 15-7-5

Concime ternario a basso contenuto di Cloro e Biureto

Confezioni: 1,3 - 6 - 12 - 30 - 250 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) Nitrico	1.48%
Azoto (N) Ureico (basso tenore Biureto)	13.5%
Anidride fosforica (PO <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

F 15-7-5 è un fertilizzante liquido fogliare e radicale che contiene Azoto, Fosforo e Potassio prontamente assimilabili. Per la sua composizione F 15-7-5 migliora il metabolismo della pianta, l'attività vegetativa e l'aspetto estetico delle piante ornamentali. F 15-7-5 viene usato preferibilmente quando la bassa temperatura del terreno rallenta l'assorbimento dei nutrienti.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.24 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 5.28

Conducibilità 1% (mS/mc): 0.60

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, olivo:	più interventi	4-8 litri/ha
Orticole, cereali:	più interventi	5-8 litri/ha
Floricole, ornamentali:		100.300 cc/hl
Lavaggio PSILLA	trattare al mattino presto con 15 hl di acqua/ha	500-600 cc/hl

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi, olivo:	da ripresa vegetativa a maturazione	100-200 Kg/ha
Orticole, fragole:	dalle prime foglie vere fino ingrossamento frutti	15-20 Kg/1000m <sup>2</sup>
Piante ornamentali da fiore:	dalle prime fasi fino a fioritura	12-15 Kg/1000m <sup>2</sup>
Tappeti erbosi e vivai:	nelle prime fasi della coltivazione	10-15 Kg/1000m <sup>2</sup>