

# FOLETE COMPLEX

## CARATTERISTICHE

FOLETE COMPLEX è un concime NPK 18-20-18 di altissima qualità, realizzato mediante una combinazione altamente equilibrata, con rapporto 0,9:1:0,9, di sali tecnici purissimi e microelementi chelati che lo rendono totalmente solubile e ne facilitano la penetrazione sia a livello fogliare che radicale, esplicando così l'ottima funzione di bio-attivatore nel processo fotosintetico e nella sintesi di proteine e zuccheri. È un prodotto ideale a soddisfare le esigenze nutritive di tutte le piante in ogni momento del ciclo vegetativo, in quanto gli elementi nutritivi in esso contenuti sono in quasi perfetto equilibrio. L'azoto è l'elemento che influisce direttamente sullo sviluppo della pianta, il fosforo ed il potassio favoriscono l'accumulo delle sostanze di riserva, migliorando la colorazione, le caratteristiche organolettiche dei frutti, la lignificazione degli organi vegetativi e la resistenza alle avversità.

FOLETE è una serie di formulati dove l'esclusiva metodologia di produzione, permette di ottenere prodotti ad elevata concentrazione e di estrema purezza chimica, caratterizzati da altissima solubilità in acqua ed efficacia agronomica. L'accurata ricerca di determinate materie prime ha permesso di ottenere un pH basso che consentano di ottenere delle soluzioni nutritive acide. Questa particolarità garantisce una disponibilità immediata dei diversi nutrienti riducendo notevolmente la possibilità di otturazione degli impianti di irrigazione.

Oltre che per l'elevata solubilità e purezza, si differenziano anche per il più basso tenore di cloro e sodio, l'assenza di carbonati e altre sostanze insolubili o fitotossiche per la pianta. Per ultimo questa serie di formulati denominati FOLETE non contengono solfato ammonico in quanto la quasi totalità del solfato ammonico, proviene dalla produzione industriale di caprolattame. Comunque l'azoto contenuto nei diversi formulati è presente in tutte e tre diverse forme, per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	18%	Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Azoto (N) nitrico	2%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Azoto (N) ammoniacale	2%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Azoto (N) ureico	14%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	20%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

### Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

FOLETE  
COMPLEX



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

