

FOLETE TOP

CARATTERISTICHE

FOLETE TOP è un concime microcristallino NPK 10-20-30 altamente solubile in acqua, unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate, può essere utilizzato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Il formulato è particolarmente indicato per assicurare precocità ed elevati livelli qualitativi e produttivi per colture frutticole, floricole, colture orticole e colture industriali. Infatti, grazie al basso contenuto di azoto abbinato ad una quantità elevata di fosforo e potassio, favorisce lo sviluppo dei tessuti di sostegno, induce una maggiore resistenza alla siccità, migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti. La sua applicazione in orticoltura e frutti-viticultura aiuta a stimolare una fioritura molto intensa e duratura, una fruttificazione abbondante e permette di raggiungere un maggiore standard qualitativo. In floricoltura stimola la fioritura ed intensifica la colorazione dei fiori.

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	10%	Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Azoto (N) nitrico	5%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Azoto (N) ammoniacale	1,2%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Azoto (N) ureico	3,8%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)solubile in acqua	20%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Ossido di potassio (K ₂ O)solubile in acqua	30%	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
TOP



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

