

FOLETE ENNE

CARATTERISTICHE

FOLETE ENNE è un concime microcristallino altamente solubile in acqua, unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate, che può essere utilizzato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Dato l'elevato contenuto di azoto disponibile, trova impiego fin dalle prime fasi vegetative, quando il fabbisogno in azoto è elevato. Questo formulato permette di aiutare le piante ad una ripresa più veloce, assicurando una maggiore produttività. Inoltre favorisce uno sviluppo rapido e rigoglioso delle colture e lo rende un prodotto idoneo all'impiego in orticoltura, in frutti-viticultura, in floricultura e tutte le colture industriali. Il FOLETE ENNE contiene anche fosforo e potassio i quali favoriscono la fioritura, l'allegagione, la colorazione, la maturazione dei frutti, l'accumulo delle sostanze di riserva, la lignificazione dei tessuti e la resistenza alle avversità. La particolare formulazione del prodotto, con la presenza di Azoto Ureico low-biuret e microelementi in forma chelata con EDTA, permette una perfetta e completa nutrizione, consentendo alla pianta una rapida e totale assimilazione.

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	31%	Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Azoto (N) nitrico	2,2%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Azoto (N) ammoniacale	1,2%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Azoto (N) ureico	27,6%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	12%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	12%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%	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

