

FOLETE KAPPA

CARATTERISTICHE

FOLETE KAPPA è un concime microcristallino altamente solubile in acqua, unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate. 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. L'alta concentrazione di macro-elementi soddisfa le esigenze dei vegetali per un lungo periodo del ciclo vegetativo, da post-fioritura fino a maturazione. Il prodotto, studiato per l'impiego fogliare, può anche essere distribuito in fertirrigazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti con FOLETE KAPPA generalmente dopo l'allegagione dei frutti al fine di favorire l'ingrossamento e la colorazione. L'alto titolo di potassio, equilibrato da una giusta quantità di azoto e fosforo, permette ai frutti di aumentare il turgore dei tessuti e ne migliora la colorazione, la pezzatura e la conservabilità. Nella vite accelera la produzione di tutte quelle sostanze che possono influenzare in maniera determinante sulle caratteristiche organolettiche dell'uva e del vino poiché fa aumentare il tenore zuccherino. Favorisce inoltre un migliore assorbimento del Ca e Mg la cui carenza determina la fisiopatie del "disseccamento del rachide".

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	13%	Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Azoto (N) nitrico	8%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Azoto (N) ammoniacale	1%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Azoto (N) ureico	4%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10%	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
KAPPA



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

