

ETHON

CARATTERISTICHE

ETHON è un formulato ad alto titolo di fosforo derivante da diverse matrici fosfatice, opportunamente stabilizzati con un innovativo polimero fosfatico. Grazie alla presenza di differenti matrici fosfatice, manifesta un marcato effetto "starter" ed una maggiore mobilità nel suolo rispetto ad altri formulati simili.

Se ne consiglia l'utilizzo come fertirrigante nelle fasi iniziali del ciclo colturale o tal quale in localizzazione nelle semine/trapianti di colture a pieno campo o in serra.

Applicare ETHON durante il ciclo colturale favorisce l'irrobustimento, stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, e consente alla coltura di superare più agevolmente gli stress che si possono verificare nel corso del ciclo di coltivazione. Si caratterizza, anche, per la presenza contemporanea del fosforo e dello zinco.

Il fosforo è un elemento che accelera il ciclo vegetativo della pianta, favorisce la radicazione, la fioritura, la fruttificazione e la lignificazione. Lo zinco incrementa la sintesi di auxine, la sintesi proteica ed incrementa l'assorbimento del fosforo.

La simbiosi fra questi due elementi garantisce una spiccata capacità di stimolo all'avvio delle attività vegeto-produttiva e di fioritura-allegagione. Ha un pH altamente acido, il quale conferisce al prodotto la caratteristica di veicolare e rendere assimilabili i nutrienti presenti nel terreno con PH e calcare attivo elevato, proteggendoli dai fenomeni di retrogradazione.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,6%

Agente chelante: EDTA

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

ETHON



GUARDA ON-LINE

