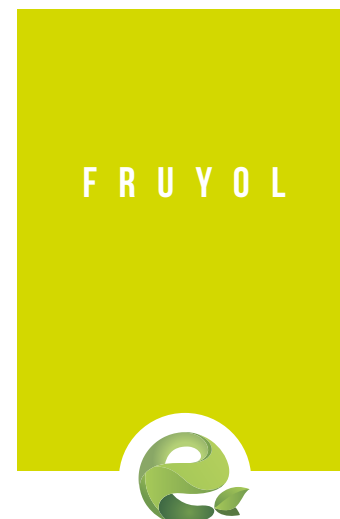


# FRUYOL



## CARATTERISTICHE

FRUYOL è un concime costituito da una miscela di microelementi tutti chelati da EDTA, per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro. Sono prontamente disponibili e facilmente assorbibili da parte della pianta sia per via fogliare che per via radicale.

FRUYOL è un bio-attivatore dei processi biochimici della pianta, costituito dalla combinazione di AATC, bioattivatore fisiologico precursore dell'amminoacido naturale cisteina, con elementi chimici di alto valore per una corretta crescita della pianta.

Grazie alle sue particolari caratteristiche aiuta la pianta a superare situazioni di stress di varia natura (abbassamenti e sbalzi termici, trattamenti con agro-farmaci, grandine, ecc.) che, soprattutto in certe fasi critiche (trapianto, ripresa vegetativa, fioritura, allegagione, accrescimento dei frutti) ne possono limitare la produttività.

Gli elementi minerali contenuti in questo formulato, esplicano una azione sinergica con quella bioattivatrice, nel favorire lo sviluppo vegetativo e l'attività fotosintetica della pianta. Un uso regolare di FRUYOL dona alla pianta un equilibrio e un'armonia visibile con un colore verde scuro delle foglie tipico delle piante in ottimo stato vegetativo, dona inoltre una ottimale resistenza alle avversità sia biotiche che abiotiche.

Lo zinco attraverso una sinergia di effetti rafforza i meccanismi naturali di risposta agli stress, principalmente attraverso un incremento di prolina e cisteina nei tessuti vegetali.

Applicato sulle colture, il prodotto riduce i fenomeni di senescenza, svolge un'attività stimolante equilibrata sull'accrescimento vegetativo, sull'allegagione e sull'ingrossamento dei frutti, intervenendo in modo armonico con il metabolismo della pianta massimizzando così le potenzialità produttive. La carenza di zinco si manifesta con maggior frequenza sulle pomacee, drupacee, nella vite e negli agrumi con sintomi che si riflettono in particolare sui frutti con cascola abbondante e ridotte dimensioni.

GUARDA ON-LINE



## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,6%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,7%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,3%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,7%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,3%	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,6%	Zinco (Zn) solubile in acqua	1,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,6%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,2%

### Agente chelante: EDTA

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

