

# FRUIT MAX

## CARATTERISTICHE

FRUIT MAX è un concime unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate. Il prodotto, studiato per l'impiego fogliare, può anche essere impiegato in fertirrigazione.

È particolarmente indicato per assicurare precocità ed elevati livelli qualitativi e produttivi per colture frutticole, 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.

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 fisiopatia del "disseccamento del rachide".

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.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	2%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	18%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,6%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,6%

### Agente chelante: EDTA

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

FRUIT  
MAX



GUARDA ON-LINE

