

# Leaf NPK

## Nutrizione completa per la crescita vegetativa

LEAF NPK è caratterizzato da una formulazione equilibrata che agevola lo sviluppo vegetativo della coltura. LEAF NPK contiene molibdeno che favorisce un miglior assorbimento e utilizzo dell'azoto, il ferro in forma chelata che stimola la fotosintesi e, in sinergia con il boro, determina una miglior fioritura e allegagione.

### Benefici

- Stimola uno sviluppo vegetativo equilibrato della pianta;
- L'assorbimento e l'utilizzo dell'azoto avviene in maniera ottimale grazie alla presenza del molibdeno;
- Ha azione rinverdente perché la presenza del ferro chelato stimola la fotosintesi;
- Versatilità, poiché può essere impiegato sia per via fogliare sia radicale.

## Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> O)	Boro (B)	Ferro EDTA (Fe)	Molibdeno (Mo)
10% (1) 10% (2)	6% (3)	8% (3)	0.05% (3)	0.2% (3)	0.005% (3)

(1) totale - (2) ureico - (3) solubile in acqua

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggio	Epoca	Modalità
Frutticole (pesco, nettarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi)	4-5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa effettuare 1-2 applicazioni	Fogliare
Vite da vino e da tavola	5-6 l/ha	Dalla ripresa vegetativa effettuare 1-2 applicazioni	Fogliare
Orticole a pieno campo	4-5 l/ha	1-2 applicazioni da 10-15 gg post trapianto	Fogliare
Orticole in serra	200-300 ml/hl	1-2 applicazioni da 5-7 gg post trapianto	Fogliare
Tutte le colture	10-12 l/ha	Dalle prime fasi di sviluppo	Fertirrigazione



### FORMULAZIONE



### CONFEZIONE



### TIPOLOGIA

LIQUIDO

