

# Leaf K

## Potassio acido per la maturazione

LEAF K stimola la maturazione e la uniforme incrementando la colorazione e il grado brix dei frutti. La particolare formulazione evita effetti di sovra-maturazione, mantenendo la consistenza del frutto e la shelf-life. LEAF K può essere utilizzato in associazione ai fitofarmaci poiché avendo un pH sub-acido non ne riduce l'efficacia e la persistenza.

### Benefici

- Stimola la maturazione e la uniforme incrementando la colorazione e il grado brix;
- Evita effetti di sovra-maturazione, mantenendo la consistenza del frutto e la shelf-life;
- Aumenta le rese incrementando la sostanza secca nel frutto;
- Può essere utilizzato in associazione ai fitofarmaci poiché avendo un pH sub-acido non ne riduce efficacia e persistenza.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



TRASPARENTE



### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) ureico</b>	<b>3%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>20%</b>
<b>pH</b>	<b>6,5</b>

A basso tenore di cloruro

### DENSITÀ

1,40 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Fruttiferi (kiwi, melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi)	2-3 l/ha	2-3 applicazioni da inizio invaiatura
Olivo	2-3 l/ha	2-3 applicazioni da ingrossamento frutto in poi
Orticole in pieno campo	2-3 l/ha	2-3 applicazioni a partire da inizio invaiatura primi frutti
Orticole in serra	150-250 ml/hl	A partire da inizio invaiatura primi frutti
Vite da vino e da tavola	2-3 l/ha	2-3 applicazioni da inizio invaiatura