

# Leaf P-Ca

## Formulazione specifica per pezzatura e qualità

LEAF P-CA contiene una formulazione sinergica di fosforo e calcio legati insieme. LEAF P-CA è efficace a bassi dosaggi grazie all'alta concentrazione di fosforo e calcio completamente solubili. LEAF P-CA è impiegabile sia nelle prime fasi, radicazione e sviluppo vegetativo, sia nelle fasi di fioritura, allegagione e sviluppo del frutto (migliorando pezzatura, uniformità, durezza e conservabilità).

### Benefici

- Maggiore pezzatura e qualità del frutto (uniformità, durezza e conservabilità);
- Efficace a bassi dosaggi grazie all'alta concentrazione di fosforo e calcio (P 23,6% - Ca 6%) completamente solubili;
- Prodotto estremamente versatile impiegabile in ogni fase fenologica.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



TRASPARENTE



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) ureico	3%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	23,6%
Calcio (CaO) solubile in acqua	6%
pH	0,5

### DENSITÀ

1,37 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	4-5 l/ha	da allegagione: 3 applicazioni a 7-8 giorni	fogliare
Pomacee (melo, pero) e kiwi	4-5 l/ha	da allegagione: 3 applicazioni a 10-14 giorni	fogliare
Vite da vino e da tavola	5-6 l/ha	da allegagione: 3 applicazioni a 10-14 giorni	fogliare
Olivo	3 l/ha	da fioritura ad allegagione	fogliare
Orticole a pieno campo	4-5 l/ha	inizio sviluppo frutti: 3-4 applicazioni a 10-14 giorni	fogliare
Orticole in serra	200-300 ml/hl	da allegagione: 3-4 applicazioni a 7-8 giorni	fogliare
Tutte le colture	10-15 l/ha	dalle prime fasi di sviluppo	fertirrigazione
Patata	2 l/ha	da post-emergenza fino ad inizio tuberificazione	fogliare
Erba medica	2,5 - 3 l/ha	in abbinamento a diserbo e fitofarmaci	fogliare