

# Proser Ca

## Qualità e conservabilità

PROSER CA è un prodotto specifico per la qualità (colore e sostanza secca) e la shelf-life del frutto. Il calcio presente viene veicolato e assimilato completamente grazie all'azione degli acidi carbossilici a basso peso molecolare. PROSER CA agisce come acidificante migliorando l'efficacia dei prodotti ad esso abbinati.

**bioagricert** INPUTS



### Benefici

- Frutti più conservabili, sodi e compatti sia sulla pianta sia nel post-raccolta;;
- Incremento della produzione, maggior sostanza secca;
- Maggior robustezza della pianta, grazie all'alto assorbimento e veicolazione del calcio;
- Equilibrato sviluppo della pianta, per l'azione biostimolante degli acidi carbossilici;
- Miglioramento dell'efficacia dei prodotti abbinati (siano essi fertilizzanti minerali e/o fitofarmaci), acidificando la soluzione.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

Calcio (CaO) solubile in acqua	12,5%
pH	1

**DENSITÀ**  
1,25 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Contiene inoltre acidi carbossilici a basso peso molecolare. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Drupacee (pesco, nectarina, albicocco, susino)	2-3 l/ha	da allegagione in poi, ogni 10-15 giorni
Pomacee (melo, pero) e Kiwi	2-2,5 l/ha	da post-allegagione in poi, ogni 15-20 giorni
Vigneto da uva e da tavola	2-3 l/ha	da allegagione in poi, ogni 15-20 giorni
Olivo	2 l/ha	post-allegagione, ingrossamento oliva, 15 giorni dalla raccolta
Agrumi	2-3 l/ha	da allegagione in poi, ogni 10-15 giorni
Orticolare in pieno campo	2-3 l/ha	da formazione frutticino, ogni palco interessato
Orticolare in serra	100-150 ml/ha	da formazione frutticino, ogni palco interessato
Cereali (grano, mais, orzo, ecc.)	2-3 l/ha	applicare in associazione con erbicidi