



# Proser Ca

## Qualità e conservabilità

PROSER CA è un prodotto specifico per la qualità (colore e sostanza secca) e 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.

### 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.

### FORMULAZIONE

Ca

## Composizione e titolo

Calcio (CaO)	pH
12.5% (1)	3.0

(1) solubile in acqua; ; contiene inoltre acidi carbossilici a basso peso molecolare

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggio fogliare	Epoca
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	2-3 l/ha	Da allegazione in poi, ogni 10-15 giorni
Pomacee (melo, pero) e Kiwi	2-2,5 l/ha	Da post-allegazione in poi, ogni 15-20 giorni
Vigneto da uva e da tavola	2-3 l/ha	Da allegazione in poi, ogni 15-20 giorni
Olivo	2 l/ha	Post-allegazione, ingrossamento oliva, 15 giorni dalla raccolta
Agrumi	2-3 l/ha	Da allegazione in poi, ogni 10-15 giorni
Orticole in pieno campo	2-3 l/ha	Da formazione frutticino, ogni palco interessato
Orticole in serra	100-150 ml/hl	Da formazione frutticino, ogni palco interessato
Cereali (grano, mais, orzo, ecc.)	2-3 l/ha	Applicare in associazione con erbicidi

### CONFEZIONE



### TIPOLOGIA

LIQUIDO

