



# 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 ed 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 sodi e compatti** sia sulla pianta sia nel post-raccolta, più conservabili;
- **Incremento della produzione**, maggior sostanza secca;
- **Irrobustisce la pianta**, grazie all'alto assorbimento e veicolazione del calcio;
- **Stimola ed equilibra lo sviluppo della pianta**, azione biostimolante degli acidi carbossilici
- **Migliora l'efficacia dei prodotti abbinati** (siano essi fertilizzanti minerali e/o fitofarmaci), acidificando la soluzione.



Composizione	p/p
<b>Calcio (CaO) solubile in acqua</b>	<b>12,5%</b>
pH	3
<i>contiene inoltre:</i>	
<b>Acidi carbossilici a basso peso molecolare</b>	

Colture	Dosaggio fogliare	Epoca
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino) / Stone fruit	2-3 l/ha	Da allegagione in poi, ogni 10-15 giorni
Pomacee (melo, pero) e Kiwi / Pome fruit and Kiwi	2-2,5 l/ha	Da post-allegagione in poi, ogni 15-20 giorni
Vigneto da uva e da tavola / Grape	2-3 l/ha	Da allegagione in poi, ogni 15-20 giorni
Olivo / Olive tree	2 l/ha	Post-allegagione, ingrossamento oliva, 15 giorni dalla raccolta
Agrumi / Citrus fruits	2-3 l/ha	Da allegagione in poi, ogni 10-15 giorni
Orticole in pieno campo / Open field horticulture	2-3 l/ha	Da formazione frutticino, ogni palco interessato
Orticole in serra / Greenhouse vegetables	100-150 ml/ha	Da formazione frutticino, ogni palco interessato
Cereali / Cereals	2-3 l/ha	Alla levata

#### CONFEZIONI: FORMATI DISPONIBILI

- Flacone 1L
- Tanica 5L
- Tanica 20L

