

# FrCa

## Frutasol®-Calcium

Calciumformiat-flüssig mit Mangan (Mn) und Zink (Zn)

**13,5 % wasserlösliches Calcium (entsprechend 266 g/l CaO);**

**Mangan 0,8 % (entsprechend 11,2 g/l Mn); Zink 1,2 % (entsprechend 16,8 g/l Zn)**

- Inhaltsstoffe: 19 % CaO (266 g/l), 0,8 % Mn, 1,2 % Zn
- Dichte: ca. 1,4 kg/l
- pH-Wert: 4,5

Gebindegrößen: 20 l

**Der Produktwirkstoff:**

Calcium ist schlecht verfügbar auf sauren, sandigen oder leichten Böden (Auswaschung), sauren Torfböden und bei Trockenheit. Bei hohem Stickstoff- oder Kaliumgehalt in der Frucht und bei großen Früchten tritt häufig Calciummangel auf.

Calcium-Mangel zeigt sich durch Blattspitzenverbrennung, eingerollte Blätter, beschädigte Vegetationspunkte, verminderte Fruchtfestigkeit, Stippigkeit, geringere Platzfestigkeit und schlechte Lagerfähigkeit.

Frutasol-Calcium ist eine spezielle Calciumformulierung mit Mangan, Zink und Frutasol.

Kultur	Ziel	Empfehlung
Steinobst	Fruchtfestigkeit, Platzfestigkeit, Haltbarkeit	Mehrere Anwendungen mit 5 - 8 l/ha ab Fruchtansatz bis Ernte