

CaFo

Lebosol®-Calcium-Forte

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

13,5 % wasserlösliches Calcium entsprechend 260 g/l CaO (=19 %)

Mangan 1,5 % (entsprechend 20 g/l Mn); Zink 0,5 % (entsprechend 7 g/l Zn)

- Inhaltsstoffe: 19 % CaO (260 g/l), 1,5 % Mn, 0,5 % Zn
- Dichte: 1,37 kg/l
- pH-Wert: 5,5

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 und schlechte Lagerfähigkeit.

Lebosol®-Calcium-Forte ist eine spezielle Calciumformulierung mit Mangan, Zink und Aminosol. Aminosol verbessert die Aufnahme des Calciums, Mangan fördert die grüne Hintergrundfarbe, Zink spielt eine wichtige Rolle im Auxinstoffwechsel.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Calciumversorgung	4 - 8 l/ha bei Blattdüngung in 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig.
Erdbeeren	Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 4 l/ha in Kombination mit je 5 l/ha Lebosol-Calphos zwischen Blüte und Erntebeginn
Strauchbeeren	Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 4 l/ha in Kombination mit je 5 l/ha Lebosol-Calphos ab Fruchtansatz bis Ernte
Kernobst	Fruchtfestigkeit, Vorbeugung von Stippe und physiologischen Lagerkrankheiten	Mehrere Anwendungen mit 5 - 8 l/ha ab Abblüte bis Ernte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße)
Tafeltrauben	Beerenfestigkeit, Widerstandskraft gegen Botrytis	3 - 4 mal 6 l/ha ab Schrotkorngröße
Keltertrauben	Beerenfestigkeit, Widerstandskraft gegen Botrytis	3 mal 6 l/ha ab Traubenschluss