

Betere effectiviteit CaCl₂ in appel met Aminosol

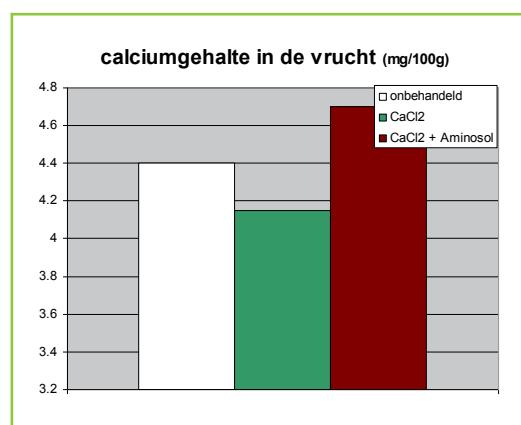
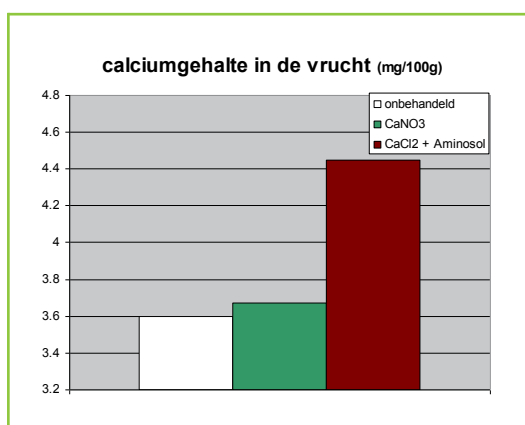
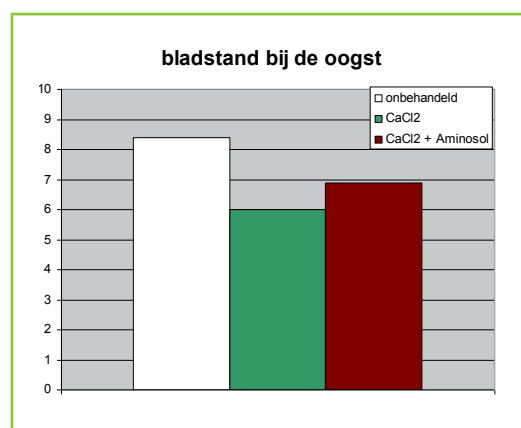
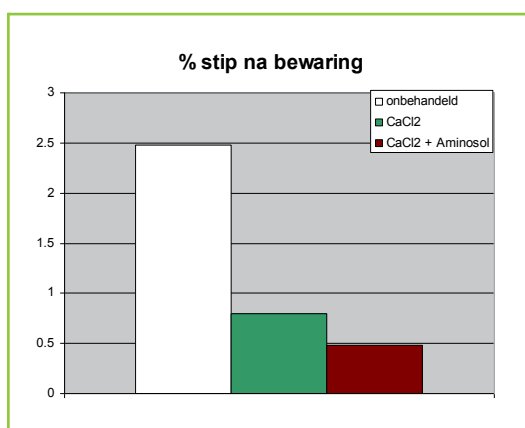
Overzicht van onderzoek in appel

Objecten :

De proef voor het percentage stip is een tweejarig onderzoek door opzoekingsstation Gorssem dat statistisch significant betrouwbaar is. In een van de jaren (1997) is ook gekeken naar de bladstand bij de oogst. Uitgevoerd in het ras Jonagold.

Het calciumgehalte in de vrucht is onderzoek van Tettngang in 1999 en in 2000 herhaald met calciumnitraat als vergelijking. Uitgevoerd in het ras Braeburn

Resultaten :



Conclusie : Zie volgende pagina

Conclusie : Aminosol zorgt voor een betere opname van calcium. Ook zorgt de toevoeging van Aminosol voor een betere gewasveiligheid van calciumchloride.

Advies : 1 L/ha Aminosol toevoegen aan de bespuitingen met calcium-zouten.