

Aminosol in kers → beperking van de rui

Overzicht van diverse proeven in kers

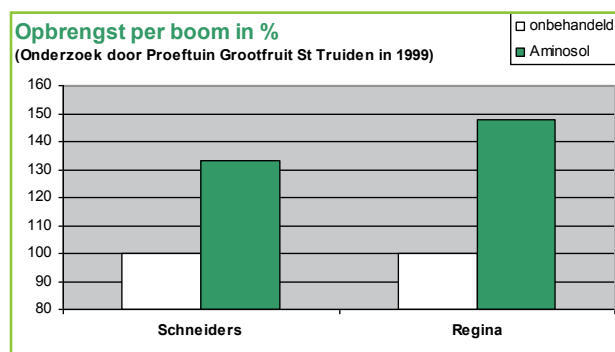
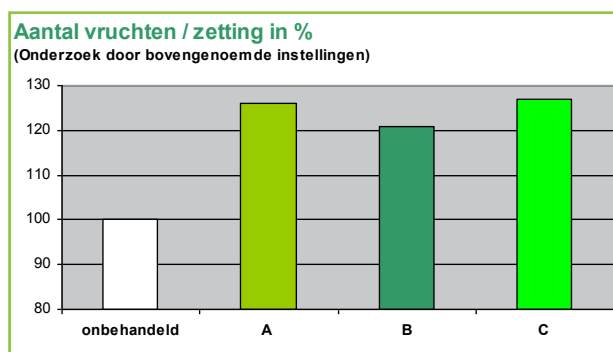
De Xenia peer is relatief makkelijk te telen. Ze is weinig gevoelig voor ziekten en plagen en met het juiste teeltadvies komen er voldoende, gezonde en smaakvolle vruchten aan de boom. Een van de maatregelen die kan worden genomen om de zetting te bevorderen, is het behandelen met Aminosol (aminozuren in vloeibare vorm) en Stimplex (zeewierextract van *Ascophyllum nodosum*). Onderstaand vindt u de resultaten van zettingsbevorderingsproef in biologische Xenia peren in het derde productiejaar.

Aminosol : Uitvloeier/hechter met verzachtende werking.
Bladvoeding met aminozuren.

Objecten :

A	1999	Gemiddelde van AgroCentrum proef in 11 objecten. Vruchtzetting in %
B	1998	Landsratamt Emmendingen in Dollenseppler Aantal geoogste vruchten in %
C	1997	Dr M. Handschack, "Erster Pillnitzer Süsskirschentag" Obstbau 9/97 Vruchten per 100 bloemtrossen na de rui in %

Resultaten : In de AgroCentrum objecten zijn van de 11 objecten ook het vruchtgewicht en de vruchtgrootte bepaald. Zowel het vruchtgewicht als de vruchtgrootte bleken een paar procent hoger te zijn. In de proef in St Truiden bleek het gemiddelde vruchtgewicht lager in de met Aminosol behandelde objecten.



Conclusie : Zie volgende pagina

Conclusie : Aminosol zorgt voor een betere zetting en voor minder rui. De boom is sterker en gezonder en zal daardoor minder vruchten laten vallen.

Advies : 2 x 7½ L/ha Aminosol. Aan het einde van de bloei, met interval van 7 à 10 dagen. Op kleinere, nog niet volgroeide, bomen is een dosering van 5 L/ha voldoende.