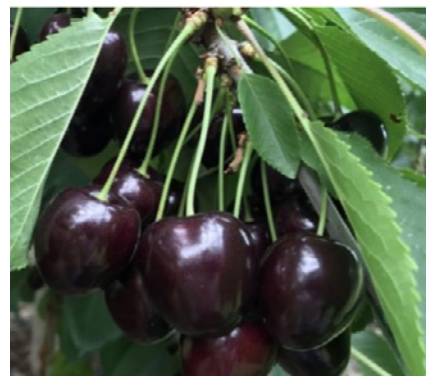


PROEFRESULTATEN AVITAR IN KERS (KORDIA)

Bij kersen is het de meeste jaren een uitdaging om voldoende productie te behalen. Zeker bij specifieke rassen zoals Kordia komt het regelmatig voor dat de productie toch tegenvalt. Avitar geeft meer productie in kersen. In 2024 waren de kersen ook iets harder. Uitgevoerd door Proeftuin Randwijk in 2023 en 2024



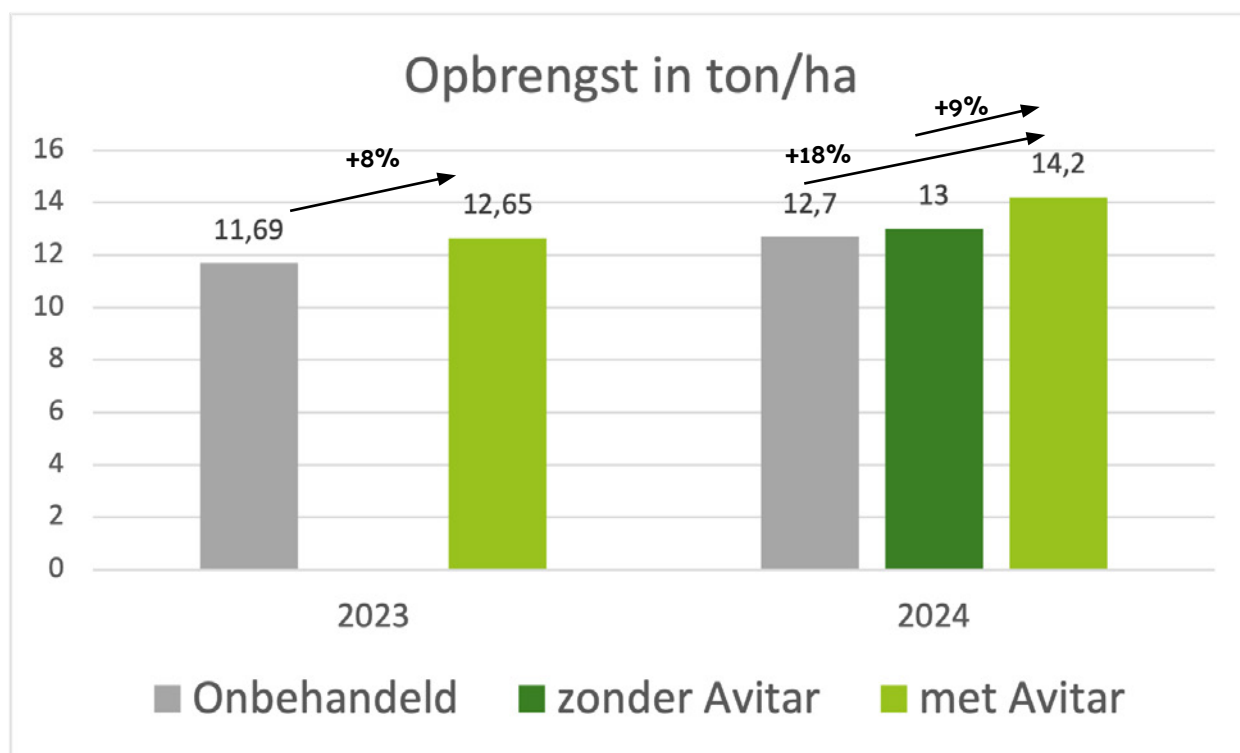
Doel:

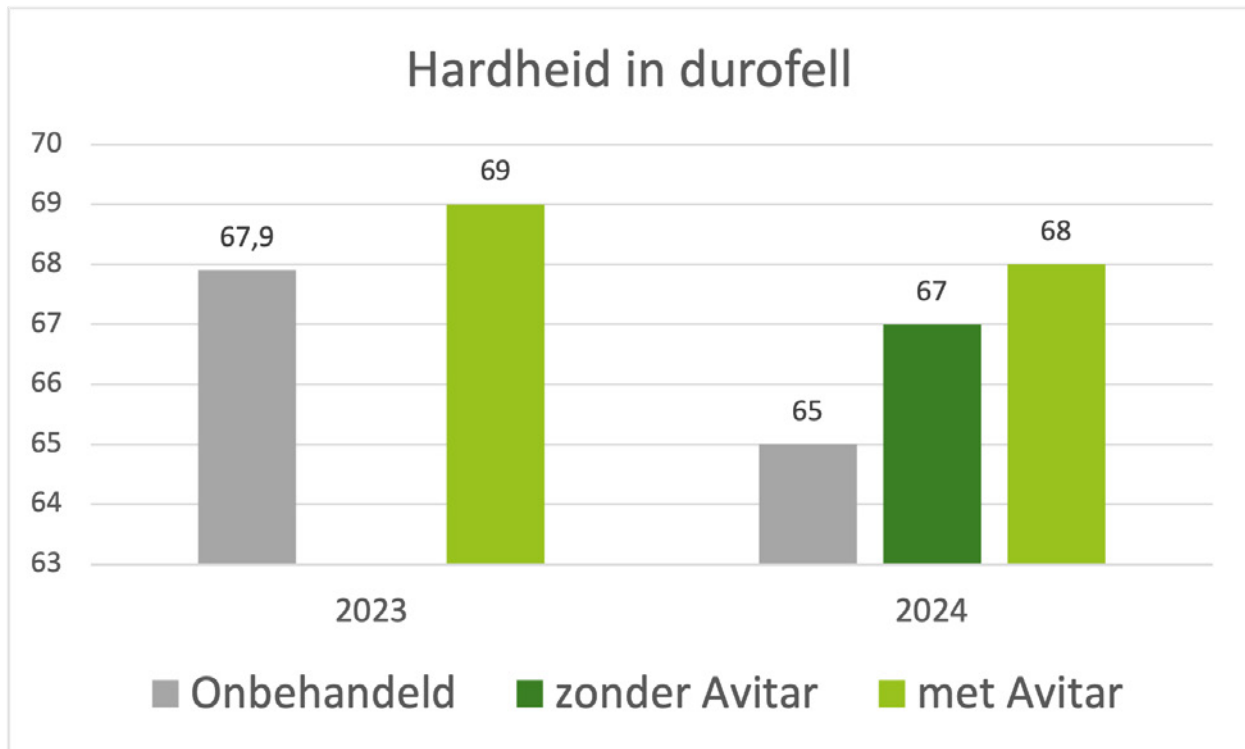
Nagaan of Avitar bij Kordia de opbrengst kan verbeteren en de brix en hardheid kan verhogen.

Objecten:

Obj 1: '23 Onbehandeld '24: standaard voeding zonder Avitar

Obj 2: '23 4 x 5 l/ha Avitar (beg. bloei, einde bloei, + 2 wkn + 4 wkn '24: standaard voeding met Avitar





De hardheid is gemeten in durofell, mwr de Agrostas[®] 100Field instrument. Van elke herhaling is een monster genomen van 50 kersen.

Resultaten:

In 2023 was er helaas enige schade door vorst, waardoor een deel van de bloemen is weggevallen. Daarbij was het weer rondom de bloei in beide jaren slecht. Er was veel koude en ook de nodige neerslag. Avitar gaf rond de 10% meer productie, daarbij gaf Avitar de stevigste kersen met de meeste suikers, hoewel het verschil op Brix gering was.

Conclusie:

Avitar geeft zeker een positief effect op de zetting en de productie van kersen (Kordia) in ton/ha. In beide jaren was dit rond de 10%. Ondanks de hogere opbrengst geeft Avitar ook nog een plus op de hardheid van de kersen.