

Proefresultaten: Avitar verbetert de opbrengst in kers

Fruitproef Lebosol, 2022

Avitar is een nieuw product. In 2023 worden er op veel plaatsen in Nederland en België proeven uitgevoerd in het fruit. Doelstelling: Verbeteren van de vruchtkwaliteit van appels, peren en kersen (opbrengst, schilkwiteit en vruchtkleur). Zolang er nog geen proefresultaten uit Nederland zijn, tonen wij u graag een samenvatting van een tweetal kersenproeven die Lebosol in 2022 heeft uitgevoerd.

De eerste proef werd uitgevoerd in het ras: Blaze Star. Er werd 2x gespoten met 5 l/ha Avitar + 1 l/ha Lebosol Silicium. Dit object werd vergeleken met een object onbehandeld. De eerste toepassing vond plaats op 1 mei 2022. De tweede toepassing was op 27 mei 2022 (BBCH 71 – 77)



1^e toepassing 1 mei 2022



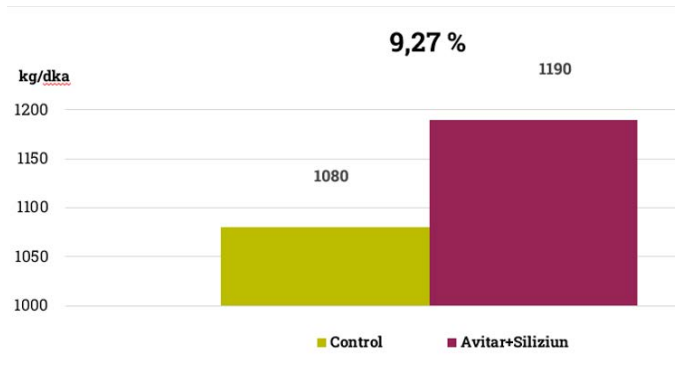
2^e toepassing 27 mei 2022

Resultaat :

Zie volgende pagina.

Resultaat :

Resultaat van de opbrengst in kg. Onbehandeld 10.800 kg/ha en Avitar+Silicium 11.900 kg/ha.



De tweede kersenproef is uitgevoerd in het ras: Georgia. Onbehandeld werd ook hier vergeleken met 2x behandelingen met 5 l/ha Avitar + 1 l/ha Lebosol Silicium. BBCH 65 - 71. In deze proef zat het niet mee. Tijdens de bloei in april waren er 4 dagen met vorst (-2 tot -5 °C). De schade was groot. Teveel bloemen afgestorven en het perceel is niet geoogst.

Om toch nog iets te kunnen zeggen over het effect van Avitar+Silicium zijn er uit elk object 100 kersen geplukt. Onderstaand ziet u het resultaat



Onbehandeld

2x Avitar (5 l/ha) + Lebosol Silicium (1 l/ha)

Vanwege de heftige vorstschade is deze proef niet geoogst. Dit zijn slechts 100 kersen uit elk object.