

“Vroeger kon ik 80 à 85% uitleveren. Nu is dat 99% en lever ik ook uit in een hogere kwaliteitsklasse”

Sjef Buynsters uit Etten-Leur teelt andijvie, bleekselderij, rode en blonde sla, spitskool en bloemkool. Hij heeft een relatief kleine kwekerij (2,5 ha) maar hij kweekt zowel binnen als buiten, heeft alle teeltproblemen wel eens gezien en alle producten geprobeerd. Met zo’n 30 jaar ervaring op zak kan Sjef met volle overtuiging zeggen dat duurzame teelt de beste manier is.

In 2003 begon Sjef met de overstap van chemie naar duurzame, natuureigen producten. Hij kwam naar zijn zin iets te regelmatig verkleuring van de bladeren tegen. Vergeling betekent stilstand, en dus uitleveren in een mindere klasse. Op advies van Stephan Timmermans (adviseur Hortinova) is hij destijds voor zijn andijvie overgestapt op een combinatie van Liquid Kelp, Triple Ten en Black Gold, producten uit de NTS-range van Soiltech. Voor de start van het seizoen gebruikt hij Mag-Life. Er is sinds 2003 nooit meer verkleuring opgetreden in zijn andijvie.

Harde resultaten

“Het was een gok, maar het resultaat was geweldig. Die producten geven de planten precies wat ze nodig hebben.” Sjef is hierna ook voor zijn andere gewassen overgestapt op de producten uit het assortiment van Soiltech. *“De resultaten zijn overduidelijk. Bloemkool en bleekselderij in de kas moesten we vroeger in de zomer altijd bijsturen met chemie. Dat hoeft nu nooit meer. Smet op de sla is ook zo’n probleem wat we vroeger wel eens hadden. Hebben we echt nooit meer last van.”*

Behalve dat de gewassen minder vatbaar zijn voor ziektes, kunnen ze ook koude periodes beter doorstaan. *“In het voorjaar gaat er bijvoorbeeld een doek over de spitskool heen. Als er dan in maart of april een koude periode voorbij komt, ziet de kool blauw en ligt de groei even stil. Als we tussendoor 2x spuiten met een mix van Liquid Kelp, Triple Ten en Black Gold, dan doorstaat de spitskool een koude periode perfect. Hij groeit gewoon door en is dus eerder oogstbaar.”*



De harde bewijzen van Sjef zijn duurzame teelttechniek zijn terug te vinden in de boeken: Vroeger kon hij zo’n 80 à 85% uitleveren, maar sinds hij deze meststoffen gebruikt, levert hij 99% uit, en ook nog eens in een hogere kwaliteitsklasse.

De overstap maken

Als je als teler erover denkt om de overstap te maken, is Sjef zijn advies om het vooral zelf te ondervinden. *“Vraag alleen advies aan je leverancier als die echt kennis van duurzame teelt heeft. Zoek een goede teeltadviseur. En je hoeft niet met alles tegelijk over te stappen. Behandel de helft van je veld duurzaam en de andere helft met chemie, en bekijk zelf het resultaat. Als je het doet, moet je wel echt alleen duurzame meststoffen gebruiken, anders komt het er nooit uit. En houd dan voor je gemoedsrust chemie gewoon op de achterbank, voor het geval dat.”*

Is er een verschil in prijs? Volgens Sjef maakt het weinig uit. Onderaan de streep levert duurzame teelt zelfs meer op: *“Als je met deze meststoffen meer kunt uitleveren, en ook in een hogere kwaliteitsklasse, dan ga je er financieel op vooruit. Zo simpel is het. Ik ben blij dat ik ooit de overstap heb durven maken. Ik blijf deze producten gebruiken. Daar komt niets of niemand meer tussen.”*



Sjef, tot slot: *“Al die producten, kalkammon, kalisalpeter, enzovoorts, worden je helaas vaak verkocht zonder het over de alternatieven te hebben. Terwijl het alternatief beter werkt. Met chemie blijf je toch altijd problemen tegenkomen. Het enige wat echt goed is, en uiteindelijk ook voor de portemonnee van de kweker, is een gezond gewas waar je niet aan hoeft te sleutelen. En dat is gewoon haalbaar. Alleen moet je wel durf hebben”.*

