



'Drempel biologisch telen laag'

In West-Friesland zijn vollegrondsgroenten goed te telen, aldus onderzoeker Yorick van Leeuwen van Proeftuin Zwaagdijk. „Omschakelen is ook makkelijker. De drempel is veel lager, er zijn minder vooroordelen. Dat komt omdat er al volop geïntegreerd wordt geteeld.”

Hij vergelijkt de telers met bloembollenkwekers. Op de tuin ligt ook een proef met biologische bloembollen. Van Leeuwen onderzoekt op twee hectare biologische groenteteelt, akkerbouw en bloembollenteelt. Behalve bloembollen, teelt Van Leeuwen ijsbergsla, winterpeen, sluitkool, bloemkool en aardappelen. Een biologische gewas is sterker en gaat zuiniger om met stikstof.

„Het groeit stugger weg en de groei is gelijkmatig. Dat levert een sterk gewas op en dat speelt een grote rol in de beperkingen van de risico's. Uit de resultaten tot nu toe blijkt dat de productie goed is. De risico's zijn aanvaardbaar. Het is meer een kwestie van de afzet goed regelen. Nederland is een moeilijke markt voor biologische producten; consumenten hebben er weinig extra's voor over.”

Luis

De biologische producten van de proeftuin worden ook verkocht, mits de kwaliteit goed is. De ijsbergsla ging dit jaar echter ten onder aan de luis. „De oogst was vorig jaar wel goed. Er zijn wel rassen resistent tegen luis, maar er zijn nu eenmaal heel veel soorten luizen.”

Afgelopen zaterdag werden de biologische gewassen op de proeftuin getoond tijdens een landelijke open dag van het Platform Biologica.

De onderzoeker is meer te spreken over de vroege consumptieaardappelen. „Vorig jaar was de kwaliteit ook goed.” Eind juli oogst hij ze. „Vorig jaar ging het ook gewoon goed met de rode- en witte kool. De rodekool was prima, de witte had last van rand. Dat had echter niets met de biologische teeltwijze te maken.”

De kwaliteit van het uitgangsmateriaal van de bloemkool viel tegen, maar inmiddels groeit het gewas ook goed. De grove winterpeen komt net tevoorschijn. Zo lang het gewas niet gesloten is, is er voor Van Leeuwen genoeg te wieden. „Toch gaan er relatief weinig uren in zitten, als je het onkruid maar op het juiste moment afbrandt. Het grote gevaar is de wortelvlug. Daar zijn geen middelen tegen in de biologische teelt, maar door later te zaaien, omzeil je de eerste vlucht.”

BODEMHERBICIDEN Onderzoekers van Proeftuin Zwaagdijk bekijken drie bodemherbiciden die zo laat mogelijk gebruikt worden. Normaal worden de middelen tot veertien dagen na het planten gebruikt. Oorspronkelijk stond onderzoek naar correctiemiddelen op het programma, maar deze middelen zijn inmiddels verboden. Daarom moest het onderzoek worden omgegooid.