



Paul Versluijs (35) heeft met zijn vrouw Liesbeth een akkerbouwbedrijf in maatschap. Op 105 ha grond van 15 tot 30% afslibbaar verbouwen ze zomertarwe (22 ha), vroege aardappelen (15 ha), bewaaraardappelen (15 ha), graszaad (15 ha), suikerbieten (12 ha), uien (8 ha), cichorei (8 ha) en knolselderij (5 ha). Ongeveer 4 hectare ligt in de MacSharry-braak. De vroege aardappelen vormen een belangrijke tak op het bedrijf. Versluijs gebruikt Doré (4 ha), Frieslander (5 ha) en Redstar (6 ha). In de winter worden die voorgekiemd in voorkiemzakken van Joppe.



# Sneller werken me

## Paul Versluijs: 'Voorkiemresultaat is ver

**Paul Versluijs in Scherpenisse kiemt het grootste deel van zijn vroege aardappelen voor in Joppe-voorkiemzakken. Als belangrijkste voordeel noemt hij de tijdwinst bij het overstorten en het naar binnen- en buitenrijden van het pootgoed.**

**D**E AARDAPPELPRIJZEN, daarover begint menig gesprek tegenwoordig. Ook akkerbouwer Paul Versluijs in Scherpenisse kan er niet omheen. Ronduit droevig, zo vat hij de vooruitzichten voor bewaaraardappelen samen. Over vroege aardappelen is de Zeeuw beslist hoopvoller gestemd.

Versluijs verbouwt elk jaar 15 hectare primeuraardappelen. „De kunst daarbij is om zo veel mogelijk kilo's zo vroeg mogelijk op de veiling aan te bieden”, zo vat hij de spelregels samen. Uiteraard spelen het voorjaarsweer en de grondsoort een belangrijke rol bij het succes van de teelt. „Maar minstens zo belangrijk is het vakmanschap”, zo durft de akkerbouwer wel aan. „Soms kun je daarvoor net even vroeger zijn dan de grote massa. Dat kan zomaar f2.000 tot f3.000 per hectare schelen.”

### Voorjaarsploegen

Hoewel Versluijs met zijn 35 jaar nog tot de jonge garde behoort, heeft hij toch al de nodige expertise opgebouwd op het

gebied van de vroege aardappelteelt. Dat begint al bij het ploegen. Was het tot voor kort gebruikelijk om het land in het najaar te ploegen; nu wordt er voor de vroege aardappelteelt bewust voor voorjaarsploegen gekozen. Daarvoor blijft de ingezaaide groenbemester de winter over liggen. „Ongeploegde grond is veel minder nat in het voorjaar. We kunnen daardoor eerder op het land komen en dus ook vroeger poten”, legt hij uit. Dat er na voorjaarsploegen vaak een extra bewerking nodig is voor een goed pootbed neemt hij voor lief: „Het voordeel van enkele dagen eerder op de veiling zijn, weegt daar doorgaans wel weer tegenop.”

### Sneller overstorten

Eén van de belangrijkste voorwaarden voor een geslaagde primeurteelt is een perfecte voorkieming, stelt Versluijs. Enkele jaren geleden gebeurde dit nog volledig in houten kiembakken. Maar door de gestage uitbreiding van het areaal schakelde de akkerbouwer lang-

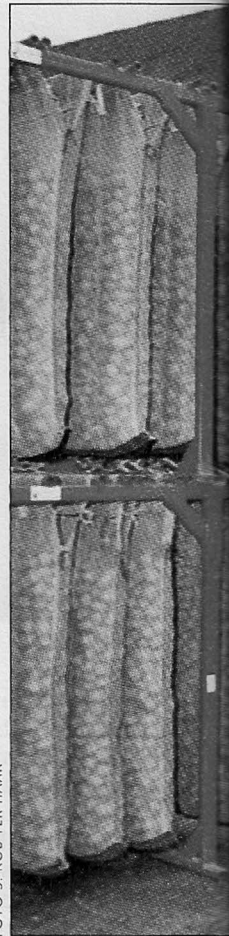
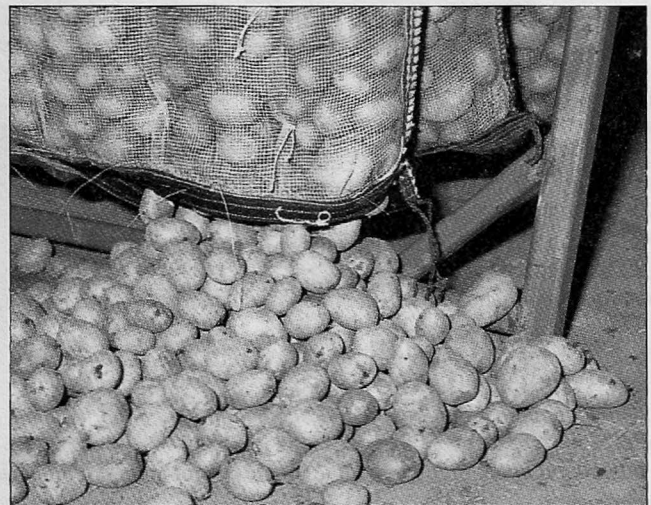


FOTO S. ROBERT HAAR



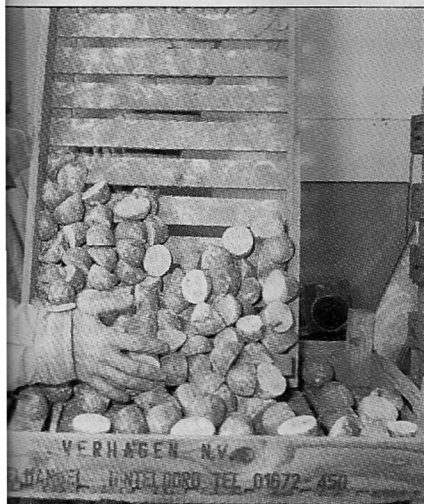
Om sterke kiemen te krijgen stort Versluijs het pootgoed voor de vroege teelt twee keer om. Met voorkiemzakken gaat dit veel sneller dan met kiembakjes.



Voor het overstorten of lossen van het pootgoed moet aan de onderkant een klittenband worden losgetrokken.

# Voorkiemzakken

‘verhaalbaar met dat van kiembakken’



Acht ton Dorés zit nog in houten kiembakken. Later komen hier ook kiemzakken voor.

zaam maar zeker over op Joppe-voorkiemzakken.

„Hét grote voordeel van dit systeem is dat het veel minder arbeidsintensief is dan kiembakjes”, vertelt hij tijdens een rondje langs de circa 20 rekken met voorkiemzakken die buiten staan opgesteld. In één rek hangen acht tot tien zakken van 125 kilo, ofwel 1.000 tot 1.250 kilo pootgoed. In totaal kan Versluijs een kleine 25 ton ‘weghangen’.

Eerst demonstreert hij de hoge transportsnelheid van de rekken door ze met de heftruck even op te pakken en te verzetten. De zakken in de rekken bungelen heen en weer maar vallen er niet uit. „Met een pallet vol kiembakjes hoef je dit niet te proberen”, voegt hij er voor de duidelijkheid aan toe. Hij schat dat de rekken met pootgoed tussen oktober en

**Sneller werken zonder dat het voorkiemresultaat eronder lijdt; dat is volgens Paul Versluijs hét grote voordeel van Joppe-voorkiemzakken. Inmiddels kiemt hij 22 van de 30 ton pootgoed voor in kiemzakken.**

maart gemiddeld zo'n tien keer van binnen naar buiten worden gereden en omgekeerd. Opgeteld levert dit al gauw een halve tot een hele dag tijdswinst op.

Belangrijker is echter dat het overstorten aanmerkelijk sneller gaat. De akkerbouwer laat dit zien door een volle zak uit het rek te lichten en boven een lege zak in het rek weer uit te schudden. Versluijs rekent voor dat hij op deze manier drie ton per uur kan overstorten. Bij voorkiembakjes met 10 tot 12 kilo pootgoed zouden er minimaal 250 bakjes per uur moeten worden gedaan om dezelfde capaciteit te halen. „Wil je dat halen dan moet je minimaal met z'n tweeën zijn en je bent 's avonds ook nog heel wat vermoeider dan ik nu ben.”

## Voorkiemresultaten gelijk

Wezenlijke verschillen tussen het voorkiemresultaat van kiemzakken en -bakken zijn er volgens Versluijs niet. Hij verwijst daarbij naar gezamenlijke proeven van fabrikant Joppe en DLV die enkele jaren geleden op zijn bedrijf zijn uitgevoerd. De enige tendens die regelmatig gevonden werd, was dat het pootgoed uit voorkiemzakken net iets grovere knollen vormde dan pootgoed uit bakken. „Als het voorkiemen in zakken maar niet minder is, daar ging het mij toen om. En dat staat nu vast.”

Gevraagd naar de nadelen van voorkiemzakken noemt Versluijs de extra ruimte die het vraagt in de schuur. Tijdens het poten kan alleen vanaf een verharde weg worden gevuld; de heftruck kan immers niet het land op. Hier staat echter tegenover dat het vullen veel sneller gaat en dat het door één man gedaan kan worden. „Deze voordelen wegen op mijn bedrijf veel zwaarder dan het ritje naar de dam”, zegt hij.

Wat betreft de kosten zijn er ook nauwelijks verschillen tussen voorkiemzakken en kiembakken. Een nieuw voorkiemrek met tien zakken is goed voor 1.250 kilo pootgoed en kost tussen de f900 en f1.000. Om evenveel pootgoed in kiembakken kwijt te kunnen zijn 100 bakken nodig. Nieuwe kunststof bakken kosten opgeteld ongeveer hetzelfde.

*Han Hammink*