

BEWORTELING VAN KASROZEN

Ir R. Arnold Bik, Ir. L. J. J. van der Kloes*),
W. van Marsbergen en A. F. C. M. Schellekens*)

De roos wordt in het centrum Aalsmeer in kassen op oude zeekleigrond geteeld. De meeste rozenvariëteiten krijgen in de winter een rustperiode van ten minste zes weken. Men tracht door vroeg stoken het gewas zo vroeg mogelijk in het voorjaar in produktie te krijgen en deze produktie zo lang mogelijk in het najaar te laten voortduren. Hierdoor worden zeer hoge eisen aan het gewas gesteld.

Naarmate de grond aan hogere eisen voldoet, kan men het gewas beter forceren. Aan de verzorging van de grond wordt daarom veel aandacht besteed; men brengt veel organisch materiaal in de kas en men past regelmatig beregening toe. Vóór de inplant van een nieuw gewas worden ingrijpende grondbewerkingen toegepast; in een groot aantal kassen is reeds — zij het onvoldoende — gedraineerd.

Er werd een onderzoek ingesteld naar de betekenis van een afdoende waterbeheersing en het effect van de grondbewerkingen, mede in verband met het in rozen veelvuldig optreden van ijzerebrek.

Methoden van onderzoek

In navolging van het onderzoek bij fruitteeltgewassen is bij rozen ook profiel- en bewortelingsonderzoek verricht. Voor de bewortelingsopnamen werd de methode van Butijn toegepast. Op ca. 20 cm van de stam werd, evenwijdig aan een rij struiken een profielkuil gegraven. De aard, dikte en verspreiding van de doorgesneden wortels aan een verticale wand werden op kaart gebracht (zie wortelbeelden). Bij de structuurbeschrijving werd de methode Jongerius gebruikt. Voorts werd ook de ontwateringstoestand opgenomen en werden gegevens verzameld (grondbewerking e.d.) die voor interpretatie van belang konden zijn.

Resultaten

Profielbouw

De 15 onderzochte bedrijven liggen in de droogmakerijen rondom Aalsmeer. Op dertien van de vijftien bedrijven lieten de groei en de produktie van het gewas te wensen over. De twee uitzonderingen werden ter vergelijking bij het onderzoek betrokken. Het oorspronkelijke profiel bestaat uit oude zeeklei van — in de meeste gevallen een humeus klei- of zavelpakket van 40 à 50 cm. dikte (25-40% afslibbaar en 10 à 15% humus), rustend op humusarme kalkrijke klei of zavel (25-40% afslibbaar). Op ca. 20 cm diepte wordt de oorspronkelijke bovenlaag stugger van karakter en treden er meer fragmentatiestructuren op (prismatische en/of scherpblokkige elementen).

*) Rijkstuinbouwconsulentschap voor bodemaangelegenheden te Wageningen.

De humusarme ondergrond vertoont, voorzover niet verwerkt, een grofporeuze sponsstructuur en, waar ze lichter wordt, een fijnporeuze spons- of gangenstructuur.

Reeds in de bouwlandperiode is de stugge tussenlaag geheel of gedeeltelijk met de bovenlaag vermengd. Voor de aanvang van de rozenteelt zijn de resten van de tussenlaag veelal verder verwerkt en is het profiel meestal tot 50 à 70 cm. of dieper gestoord.

Kenmerken van en beworteling in de diverse lagen onder de heersende omstandigheden

De bovengrond is meestal afgedekt door een opgebrachte laag organisch materiaal. Deze bestaat uit naaldengrond, turfstrooisel of doorgevroren zwartveen met daaronder al of geen stalmeest. Deze laag doet dienst als mulch tegen structuurverval door lopen en beregenen en fungeert als bufferlaag tegen vocht- en temperatuurschommelingen. Beworteling van de roos treft men er niet in aan.

De bovengrond zelf is veelal reeds vóór de aanvang van de teelt gemengd met organisch materiaal, waardoor kruimelige en afgerond-blokkige elementen en kluiten zijn ontstaan. Deze laag, ter dikte van ca. 15 cm, verkeert veelal in uitstekende toestand en vertoont dan een intensieve beworteling (wortelbeeld 1 en 2; foto 1, profiel B).

Hieronder treft men veelal resten van de stuggere tussenlaag van max. 15 à 20 cm. dikte aan (foto 1, profiel A). Soms heeft men getracht deze laag beneden het grondwater weg te werken. In andere gevallen heeft men voor de verbetering van de tussenlaag bovengrond en humusarme, kalkrijke ondergrond gebruikt. De bewerking is in veel gevallen geen succes geweest, omdat de verplaatste ondergrond niet bestand gebleken is tegen de verslappende werking van het water. Waar de kalkrijke ondergrond intensief doorgemengd is, ziet men deze verslumping het duidelijkst. Meestal echter is de tussenlaag met grote kluiten ondergrond gemengd en treft men kluiten van beide bestanddelen aan (foto 2). Kluiten lichte fijnzandige ondergrond zijn meestal vrij dicht en weinig beworteld. Kluiten van zwaardere, stabielere sponsondergronden worden goed beworteld. Het effect van de menging met de ondergrond is, dat de prismatische structuur van de tussenlaag verstoord is.

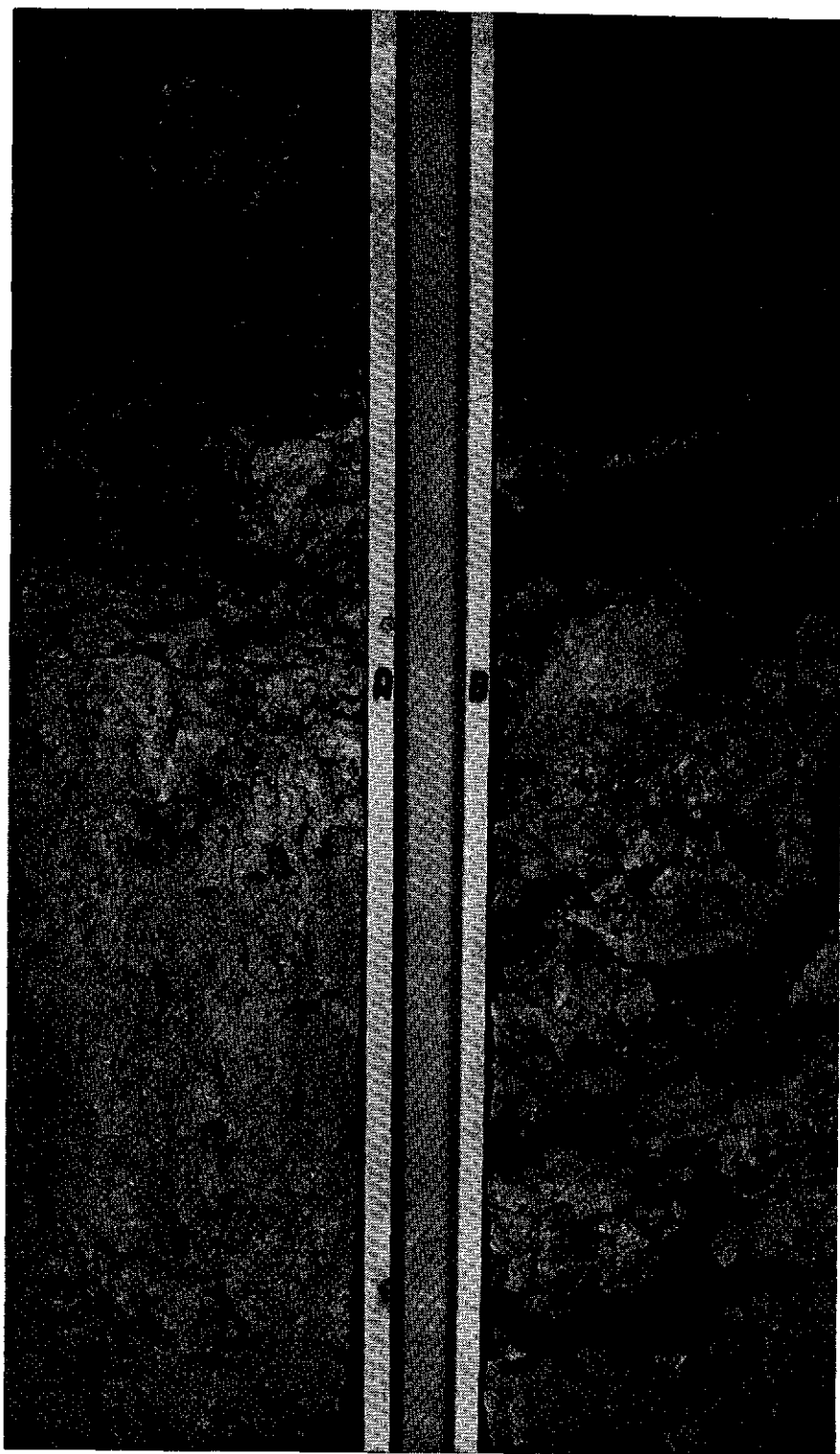
De bestanddelen van de oude tussenlaag zijn soms matig poreus en redelijk doorworteld. Meestal is de tussenlaag minder poreus en vinden de rozenwortels hun weg door de scheuren. De bewerking van de tussenlaag resulteert in veel gevallen in het ontstaan van één of meer tussenlagen, afhankelijk van de aard van de bewerking. Naarmate de oorspronkelijke tussenlaag beter verbroken is, treedt een

1. Profiel A (0-100 cm)

Een dunne laag goede bovengrond op een stugge tussenlaag op een goede poreuze ondergrond (detail zie foto 3)

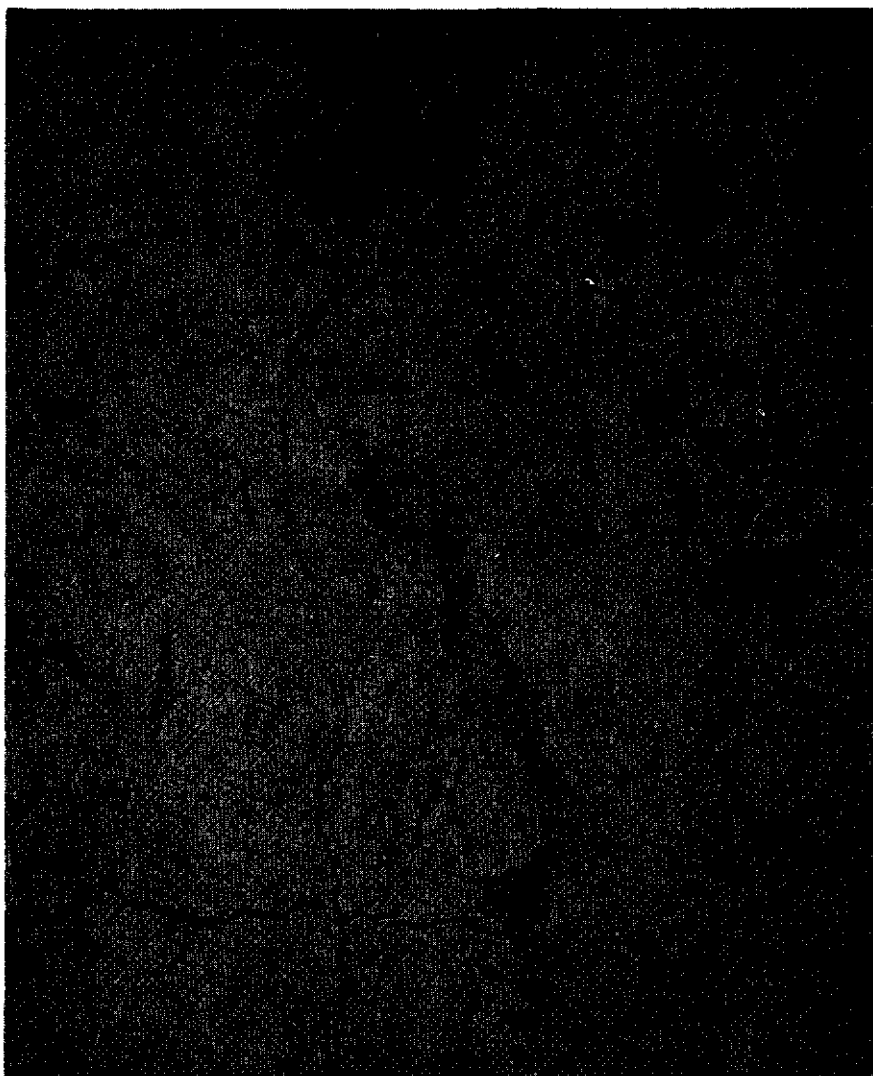
Profiel B (0-100 cm)

Een goede bovengrond op een gestoorde tussenlaag en gestoorde ondergrond: slechte menging (detail zie foto 2)



meer gelijkmatige beworteling op. Er komen in verschillende tussenlagen dode wortels voor (wortelbeeld 2 en 3).

De ondergrond — voor zover ongestoord — wordt aan getroffen vanaf een diepte van 50 à 70 cm onder het maaiveld. In een aantal gevallen is de ondergrond slap, ongerijpt en gereduceerd en ontstaat na drogen een gangenstructuur. In andere gerijpte ondergronden treden fijn- en grofporeuze sponsstructuren op (foto 3).



3. Detail profiel A (zie foto 1)

Ongestoorde poreuze ondergrond; 50-70 cm diepte

Slechts in twee gevallen, op beide bedrijven zonder klachten, bleek de — goed gedraineerde — ondergrond tot ca. 100 cm. diepte, regelmatig beworteld te zijn (wortelbeeld 4). In de overige onderzochte

profielen werden in de ondergrond (en meestal ook reeds in de erboven gelegen tussenlagen) veel dode wortels aangetroffen. De oorzaak hiervan moet gezocht worden in de ongunstige water/luchtverhouding, die er — blijkens de waarnemingen — periodiek kunnen heersen. Er werden tijdens de wortelopnamen in twee niet gedraineerde kassen waterstanden van 40 à 50 cm geconstateerd bij slootwaterstanden van 80 à 100 cm onder maaiveld. De schommelingen in de grondwaterstand worden, blijkens de waarnemingen niet alleen veroorzaakt door de weersomstandigheden, maar ook door de kunstmatige beregening in de kassen. Soms worden dermate grote hoeveelheden water toegediend, dat een aanmerkelijke stijging van het grondwater in de kas kan worden geconstateerd; ook kunnen schijnspiegels ontstaan op of in tussenlagen.

Betekenis van de aangetroffen beworteling

Het bewortelingspatroon geeft een aanwijzing over het gebruik dat het gewas maakt van de geboden bodemkundige omstandigheden. Uit de diepte, aard en intensiteit van de beworteling kan worden afgeleid waar gunstige of ongunstige omstandigheden voor de rozenwortels heersen. Uit wortelbeeld 4 blijkt dat een beworteling tot een diepte van 100 cm mogelijk is.

Uit de verschillen in intensiteit van de beworteling in diverse lagen volgt dat plaatselijk ongunstige omstandigheden heersen. Deze omstandigheden kunnen zowel de structuur als de waterhuishouding betreffen. Structuurvormen, zoals granulaire, afgerond- en scherpblokkige elementen en sponsstructuren, zijn in het algemeen goed doorworteld; beter naarmate het milieu homogener en poreuzer is. Naarmate het milieu uit grotere kluiten of aggregaten bestaat, is het bewortelingspatroon minder homogeen. Weinig poreuze kluiten of aggregaten worden niet doorworteld. Het is van belang dat naar een intensieve en diepe beworteling van rozen wordt gestreefd, omdat op deze wijze de grond zo goed mogelijk voor het gewas kan worden ontsloten en het hoogste rendement van de voedingsstoffen kan worden verkregen. Er zijn aanwijzingen dat, naarmate een intensiever en dieper doordringend wortelstelsel aanwezig is, het gewas vroeger in het voorjaar en langer in het najaar in produktie blijft en minder storingen in de groei optreden.

In dit verband moet ook het optreden van ijzerchlorose worden genoemd. Een gebrekkige beworteling en een onvoldoende wortelwerking kunnen volgens de ervaringen in de praktijk aanleiding geven tot genoemde chloroseverschijnselen. Hoewel uit een bewortelingsbeeld weinig over de wortelwerking valt af te leiden, kan uit de aanwezigheid van dode wortels in bepaalde zone's worden begrepen dat hier de levensvoorwaarden (tijdelijk?) ongunstig zijn. Ook uit de dikte van de wortels en het aantal kan worden geconcludeerd of de voorwaarden voor wortels gunstig of ongunstig zijn. Uit het bovenstaande moge blijken dat uit bewortelingsstudies gegevens te putten zijn, die aanwijzingen geven over de gewenste bodembehandeling.

Grondverbetering

Hoewel voor de inplant van rozen diepe grondbewerkingen uitgevoerd worden, blijkt hierdoor niet steeds een gunstig bewortelingsmilieu te zijn ontstaan.

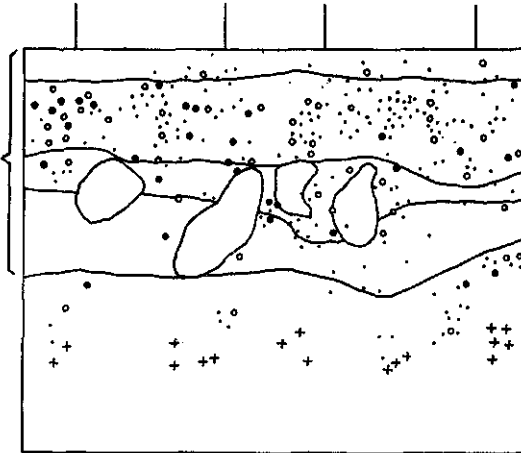
Wortelbeeld 1

Opgenomen (9-5-1961) in ongedraineerd gedeelte van een kas; geplant januari 1960 ('Parel van Aalsmeer'); grondwaterstand 85 cm onder maaiveld

Profiel-
beschrijving:

humushoudende
klei

fijnzandige,
roestige kalk-
rijke zavel



- $\lt; 1/2 \text{ mm}$
- -1 mm
- 1-5 mm
- + dode wortels
- bodem en structuurlijn
- dichte kluiten

Schaal 1 : 15

De verticale lijntjes geven de plaats van het gewas aan

Structuur-
beschrijving:

gesloten laag,
enkele grote
poriën

slempig, afge-
rond blokkig,
iets granulair

kluiten + granu-
lair en afgerond
blokkig

samengesteld
prisma, afge-
rond blokkig

fijnporeuze spons

Wortelbeeld 2

Opgenomen (31-5-1961) in ongedraineerde kas; geplant januari 1960 ('Parel van Aalsmeer'); grondwaterstand 85 cm onder maaiveld

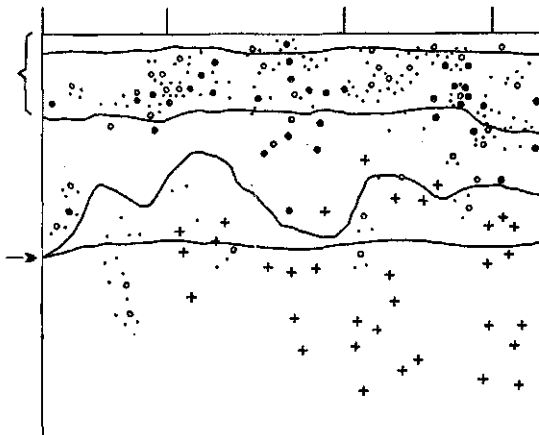
Profiel-
beschrijving:

humushoudende
klei

humushoudende
dichte klei

humushoudende
klei, gemengd
met zavel uit de
ondergrond

roestige kalk-
rijke, fijnzandige
klei



Structuur-
beschrijving:

gesloten laag
met enkele grote
poriën

granulair en af-
gerond blokkig

kluiten met
samengesteld
prisma, scherp-
blokkig

spons, afgerond
blokkig

groporeuze
spons

Wortelbeeld 3

Opgenomen (8-2-1962) in ongedraineerde kas; zeer veel water gegeven; geplant januari 1957 ('Parel van Aalsmeer'); grondwaterstand 55-60 cm onder maaiveld

Profielbeschrijving:

deklaag van naaldenbosgrond

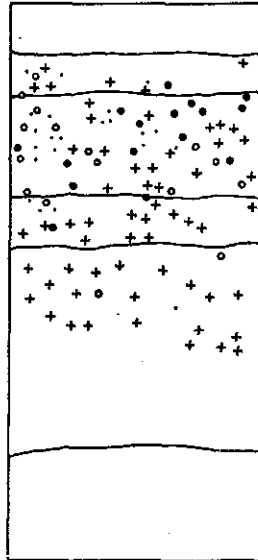
venige zware zavel + reductie

idem, iets minder reductie

grijze, compacte, venige zware zavel

lichte zavel, gemengd met venige zware zavel

ongestoorde lichte zavel



Structuurbeschrijving:

scherpblokkig, iets afgerond blokkig

scherpblokkig, iets granulair en afgerond blokkig

scherpblokkig

scherpblokkig

grofporeuze spons

Schaal 1 : 15

Wortelbeeld 4

Opgenomen (28-2-1962); gedraineerd op 100-110 cm diepte; drainafstand 5 m; geplant januari 1953 ('Geh. Duisberg')

Profielbeschrijving:

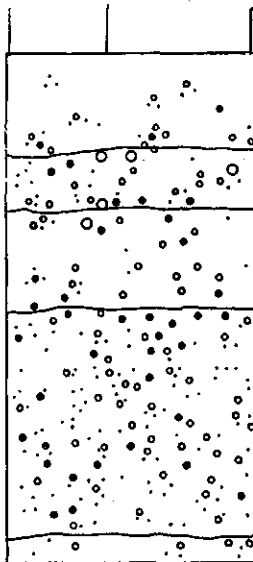
venige zavel

humeuze zware zavel

gemengde zware zavel met lichte zavel uit ondergrond

sterk zandige klei

gereduceerde zandige zwak humeuze klei



Structuurbeschrijving:

granulair en afgerond blokkig

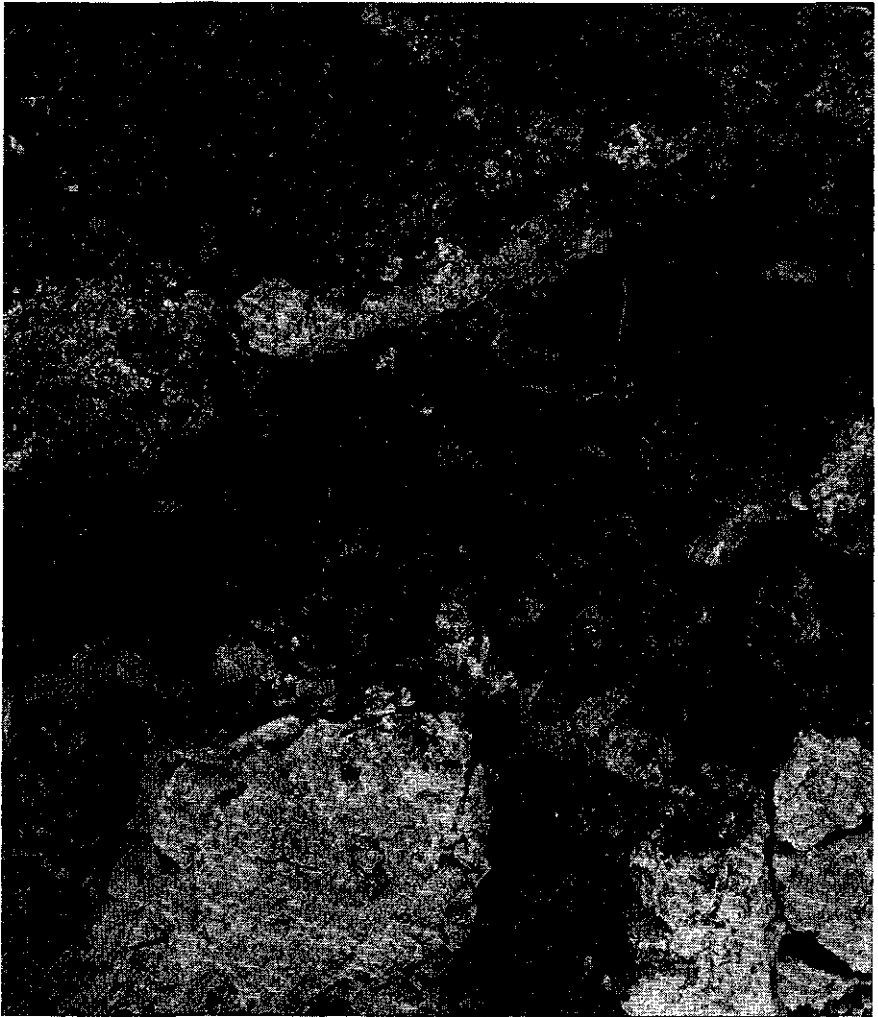
afgerond blokkig, iets scherp-blokkig

afgerond blokkig, iets granulair

grofporeuze spons

fijnporeuze spons

Het voornaamste probleem wordt gevormd door de stugge, kalkarme tussenlaag, die verwijderd of verbeterd moest worden. Verwijdering, d.w.z. wegwerken beneden het grondwater, waarbij in de kalkrijke ondergrond moet worden gegraven, werd nogal eens toegepast. Hierbij werd ook wel humusrijke bovengrond weggewerkt als ziektebestrijdingsmaatregel bij de teelt van Amerikaanse anjers die in dezelfde kassen dikwijls met de rozenteelt wordt afgewisseld. (Later werd deze wijze van ziektebestrijding vervangen door stomen). Tegen de eerste werkwijze heeft van Liere reeds gewaarschuwd: het heeft reductie tengevolge. Bovendien gaf de zavelige ondergrond aanleiding tot slempverschijnselen bij gebruik als bovengrond. Wel zou een grondverbetering worden verkregen door alleen de stugge tussenlaag diep weg te werken.



2. Detail profiel B (zie foto 1)
Tussenlaag gemengd met ondergrond; 30-50 cm diepte

Uit de waarnemingen is echter gebleken dat in vrijwel alle gevallen de verstoring van de ondergrond tot ongunstige resultaten leidt. Men kan de veelal goed poreuze ondergrond het beste onaangetast laten.

Hieruit volgt dat de stugge tussenlaag in zijn geheel afgevoerd of verbeterd moet worden. Verbetering is vrij moeilijk uitvoerbaar omdat de laag in de tweede of derde steek is gelegen en op zichzelf moeilijk te verbrokkelen is. Toch is dit voorwaarde voor verbetering. Hierbij moet men empirisch het vochtgehalte vaststellen waarbij de tussenlaag zich goed laat bewerken en vervolgens deze vochttoestand zien in te stellen. In deze conditie moet de bewuste laag goed vermengd worden met organische stof, b.v. doorgevroren zwartveen. Dit vormt op zichzelf al een probleem, omdat hiertoe eerst de bovensteek op zij gezet moet worden, waarna de tweede of de derde steek pas behandeld kan worden. In bepaalde gevallen kan het wenselijk zijn de bovensteek met de te verbeteren stugge laag te mengen en van organisch materiaal te voorzien.

Een andere mogelijkheid is om de bovengrond met de stugge laag van plaats te doen verwisselen en dan te verbeteren. Of dit aanbeveling verdient hangt af van de te bereiken kwaliteitsverbetering van de nieuwe bovengrond; dit kan het best van geval tot geval beoordeeld worden. Steeds echter geldt, dat de stugge laag goed verkruid en intensief met organische stof gemengd wordt.

Ontwatering

De diepte van drooglegging liet op de bedrijven, waar klachten over de groei waren, te wensen over. Weliswaar zijn veel rozenkassen gedraineerd, maar aan de waterbeheersing ontbreekt nog veel. Dit wordt ten dele veroorzaakt door een onvoldoende diepe ligging van het drainagesysteem, ten dele door de gebrekkige beheersing van de afwatering.

Een te hoog slootpeil en/of een schommelende slootwaterstand bepalen dan de droogleggingsmogelijkheden. Tussen de onvoldoende ontwatering van de rozenkasgronden en het veelvuldig optreden van ijzerchlorose bestaat een zekere samenhang. Het is namelijk bekend, dat de vochtige omstandigheden — vooral in kalkrijke grond — ijzerchlorose bij de plant kunnen verwekken. Een verbeterde ontwatering is daarom tevens op te vatten als een belangrijke maatregel ter bestrijding van ijzerchlorose. Uitgangspunten van de drooglegging moeten zijn: de eisen van het gewas en de mogelijkheden van het profiel. Is een goede ondergrond aanwezig, dan dient deze zoveel mogelijk benut te worden. De diepteligging van het drainagesysteem moet hierop zijn afgestemd. Om onafhankelijk van het slootwaterpeil te zijn, kan men een drainage aanleggen op een put, die leeggepompt wordt op de sloot. Als men deze pomp volautomatisch laat werken, bereikt men te allen tijde de gewenste drooglegging.

Voor rozen is bij een goede profielbouw een drooglegging van tenminste 100 cm gewenst.

Conclusies en samenvatting

In een 15-tal rozenkassen in droogmakerijen in het centrum Aalsmeer, werd profiel- en bewortelingsonderzoek verricht. De aangetrof-

fen oude zeeleiprofielen hebben een humeus dek van 30-50 cm. De ondergrond bestaat veelal uit kalkrijke klei of zavel, die soms nog ongerijpt is vanaf 70 à 80 cm diepte. De onderzochte profielen hadden vrijwel alle een diepe bewerking ondergaan (tot 50 à 70 cm diepte). Hierbij is humusarme ondergrond en bovengrond gemengd door het onderste, stugge deel van het humeuze dek (tussenlaag). De bovengrond was steeds afgedekt met een mulchlaag van organische stof. De eigenlijke bovengrond verkeert mede hierdoor veelal in een zeer goede conditie (afgeronde en granulaire elementen).

Soms was echter toch een gedeelte (5 à 10 cm) van deze bovengrond niet beworteld. Overigens werd er een intensieve beworteling in aangetroffen.

De oorspronkelijke, stugge tussenlaag van humushoudende zavel of klei is in de meeste onderzochte gevallen met boven- en ondergrond gemengd. Deze bewerking heeft soms een verslemping van de kluitenondergrond tot gevolg gehad en heeft veelal geleid tot een weinig homogeen milieu voor de beworteling.

Naarmate de menging intensiever is geweest treedt een regelmatiger bewortelingspatroon op, vooral als de componenten reeds poreus waren. Het verdient aanbeveling om, voor men tot dergelijke ingrepen overgaat, profielonderzoek te laten verrichten. De verbetering van een storende tussenlaag kan beter met aangevoerd (organisch) materiaal plaatsvinden, dan met goede ondergrond.

De ondergrond verkeert veelal in een goede structuurtoestand (fijn- en grofporeuze sponsen), maar blijkt onvoldoende ontwaterd te zijn. Als gevolg van het onderzoek is of wordt reeds op verschillende rozenbedrijven een diepe drainage met put en pomp ter hand genomen.

Deze moet zijn aangepast aan de eisen van het gewas en de mogelijkheden die het profiel biedt (liefst een beworteling tot 100 cm diepte).

Uit de waarnemingen is naar voren gekomen dat het bewortelingsbeeld aanwijzingen geeft over de mogelijkheden die de grond onder de omstandigheden aan het gewas biedt. Een diepe homogeen intensieve beworteling maakt de teelt minder riskant.

Het gewas heeft minder te lijden van het forceren en van fouten bij de bodembehandeling. Grondverbeteringen en ontwatering hebben ten doel het bewortelingsmilieu zodanig te verbeteren dat een homogene, intensieve en diepe beworteling mogelijk is. Hiermede wordt tevens een vermindering van de kans op ijzergebrek beoogd. Gezien het bewortelingspatroon hebben de uitgevoerde bewerkingen niet steeds aan het doel beantwoord. De verkregen resultaten kunnen aanwijzingen geven over de noodzaak van en de werkwijze bij uit te voeren grondverbeteringen en drainage.

CO₂-BEMESTING BIJ ROZEN

Dr. Ir. W. Sytsema

'Parel van Aalsmeer'

De opzet en de uitvoering van de proef met dit ras, die begonnen is op 23 mei 1962, zijn vermeld in het jaarverslag 1962, pag. 123. In augustus 1963 heeft het gewas een rustperiode gehad, waarin geen CO₂ werd toegediend. Overigens was de behandeling zoals in het vorige jaarverslag is beschreven. In dit verslag worden de resultaten gedurende één jaar CO₂-bemesting besproken en in het kort de resultaten in zomer en najaar van 1963.

Resultaten

In de volgende tabel is de invloed van CO₂ op de opbrengst in aantal bloemen per regel en per struik bij de roos 'Parel van Aalsmeer' weergegeven.

Oogstperiode	CO ₂	aantal bloemen per regel bij steellengte (in cm)				totaal	p. str. totaal	meer- opbr. in %
		50	40	30	20			
23/5-18/7/62	+	21,6	75,2	85,6	40,7	223,0	4,29	23,5
(1ste snee)	—	18,4	67,4	64,9	29,9	180,5	3,47	
19/7-28/8/62	+	112,3	73,3	29,4	5,2	220,1	4,23	15
(2e snee)	—	93,6	66,5	26,2	5,3	191,4	3,68	
29/8-28/10/62	+	46,3	68,6	60,1	14,7	189,6	3,65	11,2
(3e snee)	—	33,2	68,7	55,1	11,7	168,4	3,24	
29/10/62-4/3/63	+	32,5	68,8	35,9	2,7	139,6	2,68	—8,9
(4e snee)	—	25,8	68,5	53,1	5,9	153,2	2,95	
5/3-25/5/63	+	12,1	57,7	109,4	43,5	222,7	4,28	7,6
(5e snee)	—	8,9	44,9	93,1	55,2	206,9	3,98	
1e t/m 5e snee								
Totale opbrengst	+	224,8	343,6	320,4	106,8	995,0	19,13	10,5
	—	179,9	316,0	297,4	108,0	900,4	17,32	
Meer opbrengst door CO ₂		44,9	27,6	23,0	—1,2	94,6	1,81	
meer opbrengst in %		25,0	8,7	7,7	—1,1	10,5		
27/5-13/7/63	+	26,2	69,8	78,6	21,7	196,3	3,78	23,1
(6e snee)	—	13,9	54,2	68,2	23,3	159,4	3,07	
15/7-1/8/63	+	26,2	37,8	53,0	10,5	127,5	2,45	12,7
(7e snee)	—	10,0	24,8	56,2	22,2	113,1	2,18	
9/9-9/10/63	+	34,0	75,6	81,3	17,0	207,8	4,00	—0,9
(8e snee)	—	32,3	73,9	84,3	19,3	209,7	4,03	

In het eerste jaar (1e — 5e snee) vergroot CO₂ meestal de opbrengst, behalve in de winter (4e snee). In de zomer is de meeropbrengst het grootst, deze daalt in de herfst, verdwijnt in de winter en stijgt weer in het voorjaar. Dit beeld zet zich voort in het tweede jaar (6e en 7e snee), doch niet in de herfst, daar in de 8e snee CO₂ de opbrengst niet vergroot, ondanks de rustperiode in augustus. De gemiddelde produktieverhoging in het eerste jaar is 10,5%. In elke snee afzonderlijk en ook in de totale opbrengst van het eerste jaar