

28/6/86

Proefstation voor de Bloemisterij  
Linnaeuslaan 2a  
1431 JV Aalsmeer  
tel. 02977-26151

Gebruikswaardeonderzoek

KASROZEN 1984-1985

Intern Verslag nr. 12  
Project 806-1

Ir. A. de Gelder  
RIVRO/Proefstation Aalsmeer  
mei 1986



aug. '86

Prijs f. 5,-

Interne verslagen zijn te bestellen door storting van de kosten op girorekening  
174855 ten name van Proefstation voor de Bloemisterij, Aalsmeer.

## **INHOUD**

|                     |    |
|---------------------|----|
| 1. Inleiding        | 3  |
| 2. Doel             | 3  |
| 3. Uitvoering       | 3  |
| 4. Resultaten       | 3  |
| - houdbaarheid      | 8  |
| - rasbeschrijvingen | 10 |
| 5. Getuigschriften  | 16 |

## **GEBRUIKSWAARDEONDERZOEK KASROZEN**

### **1. Inleiding**

In het kader van het vergelijkend rassenonderzoek zijn veel sortimentsproeven uitgevoerd. In dit verslag worden de resultaten van de rozenopplanting 1984-1985 beschreven.

### **2. Doel**

Beoordeling en beschrijving van rozencultivars op gebruikswaarde voor teelt, handel en consument.

### **3. Uitvoering**

In november 1983 zijn alle rozenveredelaars aangeschreven om hen te vragen deel te nemen aan de opplanting begin 1984. Uit de totale lijst van aanmeldingen zijn 36 rassen gekozen die opgeplant zijn. Als plantmateriaal is een zetting op *R. canina* 'Inermis' gebruikt.

Planttijd half februari 1984.

Per ras is een veld van 48 planten aangelegd. Veldgrootte 1 x 3,75 m. De gewasverzorging was normaal, met uitzondering van het oogsten dat éénmaal per week plaatsvond. In de winter is de temperatuur gehandhaafd op 17°C. De proefduur was twee jaar.

In het tweede jaar is de houdbaarheid bepaald. De uitvoering hiervan is beschreven bij tabel 5.

Zowel in het eerste als het tweede jaar is de beoordelingscommissie regelmatig bijeen geweest om de rassen te beoordelen.

### **4. Resultaten**

De waarnemingen zijn weergegeven in een zestal tabellen. De tabellen 1 t/m 4 geven de productiecijfers. Hierbij moet worden vermeld dat in februari 1985 wel waarnemingen zijn verricht, maar dat deze door onbekende oorzaak zijn verdwenen. In tabel 5 staan de resultaten van het houdbaarheidsonderzoek. Tabel 6 tenslotte geeft de gemiddelde beoordelingscijfers.

Alle waarnemingen te zamen met de opmerkingen zijn gebruikt om de rasbeschrijvingen samen te stellen.

Tabel 1 :

GEBRUIKSWAARDE-ONDERZOEK KASROZEN 1984-1985

PRODUKTIE PER RAS IN STUKS PER PLANT PER MAAND IN 1984.

VOOR TROSROZEN GELDT ..-T IS STUKS TROS EN ..-E IS STUKS ENKEL

| RAS           | MAAND |       |     |      |      |     |      |     |     |     |
|---------------|-------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
|               | MAART | APRIL | MEI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEC |
| MIMIWHITE-T   | 0.0   | 0.6   | 1.3 | 1.5  | 2.1  | 1.8 | 1.2  | 1.3 | 0.4 | 0.5 |
| -E            | 0.0   | 0.6   | 1.0 | 0.7  | 1.5  | 1.5 | 0.9  | 1.5 | 0.6 | 0.5 |
| MEIROSpray-T  | 0.0   | 0.2   | 1.2 | 2.4  | 0.4  | 2.3 | 1.4  | 0.8 | 0.3 | 0.3 |
| -E            | 0.0   | 0.3   | 0.2 | 0.8  | 0.2  | 1.9 | 2.3  | 1.1 | 1.4 | 1.3 |
| SELINE-T      | 0.0   | 0.0   | 1.5 | 1.9  | 1.8  | 3.4 | 2.4  | 1.4 | 1.3 | 0.8 |
| -E            | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.1  | 0.5  | 0.4 | 0.6  | 1.1 | 0.4 | 0.6 |
| IP3118-T      | 0.0   | 0.0   | 1.5 | 1.9  | 1.1  | 2.5 | 1.2  | 1.2 | 0.2 | 0.2 |
| -E            | 0.0   | 0.0   | 0.1 | 0.5  | 0.7  | 1.9 | 0.6  | 1.9 | 1.1 | 1.5 |
| IP2418-T      | 0.0   | 0.0   | 1.0 | 3.9  | 1.6  | 5.3 | 4.3  | 2.1 | 0.7 | 2.1 |
| -E            | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.0  | 0.1  | 0.0 | 0.0  | 0.3 | 0.3 | 0.1 |
| SWEATHART-T   | 0.0   | 0.2   | 1.6 | 2.9  | 1.9  | 2.5 | 2.5  | 1.2 | 0.9 | 0.8 |
| -E            | 0.0   | 0.3   | 0.0 | 0.1  | 0.5  | 0.3 | 0.2  | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| SPEMET-T      | 0.0   | 0.0   | 0.8 | 1.1  | 1.1  | 1.7 | 1.3  | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| -E            | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| WHITEBOLERO-T | 0.0   | 0.7   | 1.5 | 1.8  | 0.9  | 2.4 | 1.0  | 1.2 | 0.2 | 0.1 |
| -E            | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.5  | 0.4  | 1.4 | 0.6  | 1.1 | 0.1 | 0.4 |
| RONNIE TOBER  | 0.0   | 0.8   | 2.7 | 2.0  | 2.9  | 4.3 | 1.6  | 3.3 | 1.6 | 1.4 |
| PERLETA       | 0.0   | 3.2   | 2.0 | 1.8  | 3.2  | 2.4 | 3.0  | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| K81226        | 0.0   | 0.5   | 2.2 | 4.6  | 1.9  | 4.5 | 3.1  | 2.4 | 1.8 | 1.0 |
| FRISCO        | 0.0   | 1.2   | 2.6 | 2.7  | 4.5  | 4.8 | 2.7  | 3.1 | 1.9 | 1.0 |
| PACIFICA      | 0.0   | 2.4   | 2.4 | 3.6  | 3.4  | 4.8 | 2.5  | 3.2 | 1.5 | 1.9 |
| ROSETTA       | 0.0   | 0.4   | 2.9 | 4.6  | 2.7  | 6.0 | 3.7  | 4.7 | 1.3 | 2.6 |
| SP.RUBINETTE  | 0.0   | 1.5   | 1.4 | 3.6  | 2.1  | 4.1 | 1.9  | 2.6 | 1.5 | 1.1 |
| SONIA         | 0.0   | 0.7   | 2.5 | 1.7  | 2.6  | 3.6 | 1.4  | 2.1 | 1.1 | 1.2 |
| L8670         | 0.0   | 2.5   | 1.9 | 2.6  | 2.8  | 3.3 | 2.0  | 1.9 | 1.6 | 0.6 |
| FLEUROP       | 0.0   | 2.2   | 2.3 | 3.6  | 3.2  | 4.6 | 3.3  | 2.3 | 2.2 | 1.0 |
| 82-030        | 0.0   | 2.9   | 1.0 | 3.0  | 1.8  | 4.1 | 2.3  | 2.0 | 1.0 | 0.5 |
| TINEKE        | 0.0   | 0.7   | 1.8 | 2.0  | 2.4  | 2.5 | 2.1  | 1.6 | 1.2 | 0.6 |
| 81-363        | 0.0   | 0.6   | 1.3 | 1.9  | 1.9  | 2.7 | 1.6  | 1.4 | 0.8 | 0.4 |
| PEKIRAK       | 0.0   | 0.5   | 2.2 | 2.9  | 2.3  | 3.6 | 2.6  | 2.2 | 1.6 | 0.9 |
| SELITA        | 0.0   | 0.5   | 2.5 | 2.4  | 1.6  | 3.7 | 1.1  | 2.6 | 0.6 | 0.6 |
| MERCEDES      | 0.0   | 1.6   | 1.5 | 2.7  | 2.3  | 3.6 | 2.5  | 1.2 | 1.0 | 0.6 |
| KORDO         | 0.0   | 1.6   | 1.5 | 2.3  | 2.9  | 3.6 | 1.5  | 2.4 | 0.7 | 1.0 |
| MEICROFOR     | 0.0   | 0.3   | 2.4 | 1.3  | 2.8  | 3.2 | 0.9  | 2.3 | 0.5 | 0.7 |
| MADOLON       | 0.0   | 0.0   | 2.8 | 1.8  | 2.6  | 3.1 | 1.5  | 1.9 | 1.9 | 0.8 |
| LORENA        | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.6  | 1.7  | 4.3 | 2.4  | 2.7 | 1.6 | 1.8 |
| YONINA        | 0.0   | 0.1   | 2.0 | 1.8  | 1.5  | 2.6 | 1.8  | 1.4 | 1.4 | 1.0 |
| AD156-29      | 0.0   | 0.3   | 1.9 | 2.8  | 2.7  | 3.3 | 2.8  | 2.0 | 2.1 | 0.9 |
| MILVA         | 0.0   | 0.4   | 1.5 | 1.8  | 2.6  | 3.8 | 2.0  | 2.4 | 1.1 | 1.3 |
| ARIANNE       | 0.0   | 1.1   | 1.5 | 2.0  | 3.1  | 3.5 | 2.1  | 2.7 | 1.5 | 1.0 |
| K8102         | 0.0   | 0.8   | 0.7 | 1.6  | 1.1  | 1.7 | 1.7  | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| K81941        | 0.0   | 1.5   | 1.6 | 2.4  | 2.1  | 2.0 | 1.4  | 1.3 | 1.0 | 0.5 |
| FLASHDANCE    | 0.0   | 0.4   | 1.3 | 2.5  | 1.6  | 3.8 | 1.6  | 3.1 | 1.0 | 1.5 |
| JACARANDA     | 0.0   | 0.1   | 2.7 | 1.7  | 2.9  | 3.2 | 2.6  | 1.8 | 2.7 | 1.4 |

Tabel 2

GEBRUIKSWAARDE-ONDERZOEK KASROZEN 1984-1985

PRODUKTIE PER RAS IN STUKS PER PLANT PER MAAND IN 1985.

VOOR TROSROZEN GELDT ..-T IS STUKS TROS EN ..-E IS STUKS ENKEL

DE PRODUKTIE IN FEBRUARI IS NIET BEKEND

| RAS           | MAAND |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|               | JAN   | FEB | MRT | APR | MEI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEC |
| MIMIWHITE-T   | 0.4   | 0.0 | 0.8 | 1.8 | 3.2 | 2.3 | 3.8 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 1.4 | 1.2 |
| -E            | 0.8   | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 0.7 | 1.4 | 0.4 | 0.8 |
| MEIROS PRAY-T | 0.1   | 0.0 | 0.6 | 1.6 | 2.5 | 1.3 | 3.9 | 2.4 | 1.6 | 2.5 | 0.7 | 1.2 |
| -E            | 0.4   | 0.0 | 0.2 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | 2.1 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 0.5 | 0.8 |
| SELINÉ-T      | 0.8   | 0.0 | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 3.0 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | 3.2 | 1.3 | 1.9 |
| -E            | 0.6   | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.3 | 0.2 | 0.9 |
| IP3118-T      | 0.1   | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 2.0 | 1.7 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 0.9 |
| -E            | 1.5   | 0.0 | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 1.7 | 2.3 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 0.7 | 1.6 |
| IP2418-T      | 1.5   | 0.0 | 1.0 | 3.7 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 3.7 | 4.4 | 3.2 | 2.3 | 1.6 |
| -E            | 0.9   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 3.0 | 0.2 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 0.6 |
| SWEATHART-T   | 0.3   | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 2.0 | 2.2 | 3.7 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 1.0 | 1.8 |
| -E            | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 0.4 | 0.3 |
| SPEMET-T      | 0.0   | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 2.2 | 2.0 | 3.0 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 1.4 | 1.0 |
| -E            | 0.4   | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| WHITEBOLERO-T | 0.1   | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 3.4 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 0.5 | 0.6 |
| -E            | 0.2   | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.0 |
| RONNIE TOBER  | 1.1   | 0.0 | 2.1 | 1.9 | 3.2 | 1.2 | 4.3 | 4.3 | 2.2 | 3.0 | 1.6 | 1.8 |
| PERLETA       | 1.6   | 0.0 | 1.3 | 1.9 | 3.3 | 2.3 | 4.3 | 3.5 | 2.3 | 3.6 | 1.3 | 1.1 |
| K81226        | 1.1   | 0.0 | 2.0 | 4.1 | 5.3 | 3.8 | 6.3 | 4.3 | 4.5 | 4.1 | 2.4 | 1.2 |
| FRISCO        | 1.1   | 0.0 | 2.0 | 4.1 | 5.4 | 5.2 | 7.7 | 6.3 | 5.4 | 7.1 | 2.9 | 1.9 |
| PACIFICA      | 1.7   | 0.0 | 3.1 | 2.5 | 4.9 | 4.9 | 6.7 | 4.9 | 3.9 | 4.1 | 2.6 | 1.5 |
| ROSETTA       | 3.5   | 0.0 | 2.3 | 3.9 | 7.6 | 6.0 | 8.8 | 8.3 | 3.9 | 8.9 | 2.3 | 3.5 |
| SP. RUBINETTE | 1.3   | 0.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 5.6 | 2.9 | 2.8 | 3.2 | 1.2 | 1.1 |
| SONIA         | 1.3   | 0.0 | 1.1 | 3.0 | 3.3 | 2.2 | 4.3 | 4.1 | 2.0 | 3.7 | 1.2 | 1.7 |
| L8670         | 0.8   | 0.0 | 1.2 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 4.6 | 3.3 | 2.8 | 4.7 | 0.7 | 1.1 |
| FLEUROP       | 2.4   | 0.0 | 2.4 | 3.4 | 4.3 | 4.6 | 6.5 | 4.8 | 5.3 | 5.4 | 2.7 | 2.0 |
| 82-030        | 0.4   | 0.0 | 1.5 | 1.6 | 4.4 | 3.7 | 4.9 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 1.6 | 0.4 |
| TINEKE        | 0.3   | 0.0 | 1.5 | 1.6 | 3.2 | 1.9 | 4.4 | 4.4 | 1.4 | 3.0 | 0.7 | 1.1 |
| 81-363        | 0.5   | 0.0 | 1.3 | 1.5 | 2.9 | 1.5 | 3.6 | 3.4 | 1.3 | 2.7 | 0.6 | 0.8 |
| PEKIRAC       | 1.2   | 0.0 | 2.4 | 2.3 | 4.1 | 2.8 | 4.5 | 4.5 | 3.4 | 3.5 | 1.9 | 1.8 |
| SELITA        | 1.8   | 0.0 | 0.9 | 2.6 | 3.1 | 1.9 | 4.6 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 1.9 | 0.6 |
| MERCEDES      | 0.6   | 0.0 | 0.8 | 1.2 | 3.2 | 2.7 | 4.4 | 3.6 | 4.1 | 2.9 | 1.7 | 0.6 |
| KORDO         | 0.4   | 0.0 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.4 | 4.3 | 3.9 | 2.0 | 3.0 | 1.1 | 0.8 |
| MEICROFOR     | 0.5   | 0.0 | 1.4 | 0.8 | 2.5 | 2.2 | 2.9 | 2.3 | 1.7 | 1.5 | 0.9 | 0.5 |
| MADÉLON       | 1.5   | 0.0 | 2.3 | 2.4 | 3.6 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 2.2 | 0.9 |
| LORENA        | 1.2   | 0.0 | 1.4 | 2.9 | 3.5 | 3.8 | 5.5 | 3.2 | 3.3 | 5.2 | 1.4 | 1.7 |
| YONINA        | 0.6   | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 3.2 | 1.6 | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 0.9 |
| AD156-29      | 1.7   | 0.0 | 1.8 | 2.0 | 3.8 | 1.9 | 4.9 | 5.2 | 2.9 | 4.4 | 1.6 | 3.7 |
| MILVA         | 0.8   | 0.0 | 1.7 | 1.3 | 3.0 | 3.8 | 5.4 | 2.9 | 3.6 | 2.9 | 1.8 | 0.9 |
| ARIANNE       | 1.0   | 0.0 | 2.2 | 1.2 | 3.2 | 3.4 | 4.4 | 3.3 | 3.4 | 2.9 | 1.8 | 1.1 |
| K8102         | 0.1   | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.8 | 1.1 | 2.5 | 1.7 | 1.0 | 1.6 | 0.9 | 0.4 |
| K81941        | 0.9   | 0.0 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 1.6 | 3.1 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 1.2 | 0.5 |
| FLASHDANCE    | 1.9   | 0.0 | 2.2 | 2.5 | 3.9 | 2.7 | 4.9 | 4.0 | 2.8 | 4.0 | 2.1 | 1.6 |
| JACARANDA     | 1.1   | 0.0 | 1.4 | 3.4 | 4.3 | 3.2 | 4.7 | 4.0 | 3.4 | 4.4 | 1.9 | 1.3 |

Tabel 3 :  
 GEBRUIKSWAARDE-ONDERZOEK KASROZEN 1984-1985  
 PRODUKTIE IN STUKS PER VELD PER JAAR VAN 36  
 RASSEN GESORTEERD NAAR LENGTEKLASSE  
 VOOR TROSROZEN GELDT ..-T IS STUKS TROS  
 EN ..-E IS STUKS ENKEL  
 CODERING VOOR LENGTE:  
 1 = <29 CM                    6 = 60- 70 CM  
 2 = 29-36 CM                7 = 70- 80 CM  
 3 = 36-43 CM                8 = 80- 90 CM  
 4 = 43-52 CM                9 = 90-100 CM  
 5 = 52-60 CM                10 =100CM <

| RAS           | JAAR | LENGTE |     |     |     |     |     |     |     |    |    |   |   |
|---------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|
|               |      | 1      | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 |   |   |
| MIMIWHITE-T   | 1984 | 8      | 59  | 81  | 135 | 166 | 66  | 1   | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 3      | 38  | 101 | 232 | 313 | 311 | 103 | 8   | 1  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 8      | 81  | 133 | 126 | 70  | 1   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 11     | 100 | 150 | 116 | 55  | 16  | 3   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| MEIROSAPRAY-T | 1984 | 1      | 48  | 100 | 192 | 93  | 15  | 2   | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 2      | 66  | 164 | 275 | 242 | 99  | 37  | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 17     | 115 | 173 | 109 | 35  | 6   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 31     | 173 | 179 | 118 | 30  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| SELINE-T      | 1984 | 13     | 138 | 220 | 226 | 81  | 18  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 4      | 103 | 249 | 369 | 331 | 152 | 26  | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 12     | 63  | 63  | 28  | 9   | 1   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 4      | 69  | 104 | 69  | 10  | 2   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| IP3118-T      | 1984 | 10     | 119 | 144 | 161 | 38  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 3      | 60  | 189 | 243 | 182 | 60  | 2   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 34     | 161 | 143 | 51  | 4   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 53     | 358 | 324 | 163 | 16  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| IP2418-T      | 1984 | 58     | 249 | 317 | 320 | 60  | 3   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 25     | 344 | 417 | 429 | 295 | 122 | 22  | 3   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 3      | 22  | 7   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 35     | 197 | 134 | 74  | 24  | 11  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| SWEATHART-T   | 1984 | 4      | 88  | 172 | 221 | 147 | 56  | 12  | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 11     | 117 | 198 | 254 | 239 | 122 | 12  | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 1      | 31  | 31  | 16  | 3   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 6      | 99  | 61  | 18  | 6   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| SPEMET-T      | 1984 | 19     | 251 | 95  | 13  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 58     | 568 | 170 | 30  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 1      | 7   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 28     | 23  | 15  | 4   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| WHITEBOLERO-T | 1984 | 7      | 46  | 83  | 126 | 139 | 58  | 13  | 0   | 1  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 6      | 34  | 120 | 198 | 221 | 116 | 37  | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| -E            | 1984 | 8      | 42  | 71  | 66  | 18  | 7   | 0   | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 4      | 61  | 67  | 31  | 14  | 9   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| RONNIE-TOBER  | 1984 | 7      | 177 | 290 | 327 | 146 | 35  | 6   | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 8      | 257 | 343 | 379 | 243 | 50  | 6   | 0   | 1  | 0  | 0 | 0 |
| PERLETA       | 1984 | 2      | 53  | 118 | 235 | 288 | 166 | 64  | 36  | 10 | 3  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 19  | 59  | 202 | 355 | 341 | 180 | 80  | 25 | 9  | 0 | 0 |
| K81226        | 1984 | 4      | 34  | 131 | 219 | 337 | 274 | 54  | 5   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 3      | 20  | 118 | 374 | 624 | 538 | 188 | 14  | 1  | 1  | 0 | 0 |
| FRISCO        | 1984 | 17     | 185 | 262 | 428 | 265 | 29  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 8      | 119 | 331 | 770 | 825 | 279 | 25  | 0   | 1  | 0  | 0 | 0 |
| PACIFICA      | 1984 | 16     | 391 | 349 | 299 | 136 | 39  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 12     | 215 | 417 | 630 | 546 | 122 | 17  | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| ROSETTA       | 1984 | 5      | 253 | 280 | 469 | 310 | 63  | 3   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 169 | 504 | 790 | 830 | 379 | 78  | 81  | 2  | 0  | 0 | 0 |
| SP.RUBINETTE  | 1984 | 7      | 53  | 151 | 241 | 303 | 167 | 29  | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 5      | 129 | 248 | 457 | 399 | 207 | 25  | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| SONIA         | 1984 | 0      | 30  | 56  | 111 | 252 | 229 | 91  | 37  | 10 | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 2   | 34  | 136 | 356 | 443 | 264 | 82  | 18 | 0  | 0 | 0 |
| L8670         | 1984 | 2      | 106 | 92  | 116 | 275 | 241 | 79  | 7   | 1  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 17  | 106 | 298 | 505 | 337 | 83  | 5   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| FLEUROF       | 1984 | 14     | 324 | 446 | 355 | 40  | 5   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 5      | 214 | 511 | 758 | 528 | 91  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| 82-030        | 1984 | 2      | 124 | 99  | 202 | 265 | 165 | 24  | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 33  | 136 | 299 | 412 | 284 | 62  | 20  | 3  | 0  | 0 | 0 |
| TINEKE        | 1984 | 0      | 19  | 29  | 80  | 165 | 275 | 119 | 19  | 8  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 3   | 11  | 83  | 308 | 397 | 259 | 51  | 10 | 0  | 0 | 0 |
| 81-363        | 1984 | 17     | 153 | 173 | 138 | 83  | 26  | 7   | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 10     | 101 | 179 | 252 | 289 | 105 | 17  | 4   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| PEKIRAC       | 1984 | 5      | 102 | 146 | 256 | 278 | 73  | 35  | 4   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 15  | 118 | 335 | 643 | 380 | 55  | 3   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| SELITA        | 1984 | 5      | 100 | 89  | 124 | 210 | 178 | 39  | 3   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 4      | 12  | 56  | 141 | 324 | 345 | 243 | 94  | 21 | 0  | 0 | 0 |
| MERCEDES      | 1984 | 25     | 345 | 287 | 120 | 41  | 4   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 12     | 211 | 336 | 430 | 217 | 32  | 2   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| KORDO         | 1984 | 4      | 134 | 216 | 277 | 118 | 65  | 18  | 1   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 44  | 168 | 334 | 418 | 149 | 27  | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| MEICROFOR     | 1984 | 1      | 21  | 36  | 132 | 284 | 162 | 47  | 5   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 4      | 13  | 87  | 172 | 278 | 187 | 65  | 11  | 0  | 0  | 0 | 0 |
| MADELON       | 1984 | 2      | 18  | 65  | 85  | 212 | 263 | 101 | 33  | 5  | 1  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 0   | 13  | 52  | 196 | 464 | 416 | 164 | 24 | 6  | 0 | 0 |
| LORENA        | 1984 | 18     | 117 | 170 | 283 | 125 | 14  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 6      | 174 | 396 | 567 | 351 | 90  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| YONINA        | 1984 | 2      | 37  | 57  | 91  | 176 | 200 | 64  | 24  | 4  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 5   | 28  | 126 | 304 | 307 | 138 | 13  | 2  | 1  | 0 | 0 |
| AD156-29      | 1984 | 9      | 144 | 220 | 324 | 164 | 31  | 5   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 3      | 57  | 231 | 412 | 530 | 340 | 55  | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| MILVA         | 1984 | 1      | 117 | 209 | 296 | 128 | 56  | 3   | 0   | 0  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 44  | 232 | 441 | 411 | 178 | 29  | 2   | 0  | 0  | 0 | 0 |
| ARIANNE       | 1984 | 0      | 13  | 56  | 97  | 202 | 290 | 147 | 63  | 17 | 6  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 2      | 16  | 76  | 198 | 286 | 319 | 267 | 109 | 57 | 8  | 0 | 0 |
| KB102         | 1984 | 0      | 1   | 8   | 32  | 89  | 141 | 117 | 47  | 32 | 19 | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 0   | 5   | 12  | 30  | 108 | 152 | 156 | 95 | 35 | 0 | 0 |
| K81941        | 1984 | 0      | 12  | 37  | 87  | 131 | 224 | 122 | 31  | 18 | 10 | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 4   | 17  | 69  | 164 | 267 | 243 | 106 | 20 | 0  | 0 | 0 |
| FLASHDANCE    | 1984 | 0      | 45  | 50  | 91  | 155 | 235 | 128 | 74  | 20 | 4  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 1      | 14  | 50  | 96  | 257 | 438 | 430 | 209 | 64 | 11 | 0 | 0 |
| JACARANDA     | 1984 | 1      | 43  | 43  | 120 | 310 | 261 | 95  | 37  | 5  | 0  | 0 | 0 |
|               | 1985 | 0      | 9   | 41  | 140 | 368 | 551 | 354 | 123 | 2  | 0  | 0 | 0 |

Tabel 4:  
 GEBRUIKSWAARDE-ONDERZOEK  
 KASROZEN 1984-1985  
 PRODUKTIE IN STUKS PER STRUIK  
 PER JAAR VAN 36 RASSEN  
 VOOR TROSROZEN GELDT -T=STUKS TROS  
 EN -E= STUKS ENKEL

| RAS           | JAAR |      |
|---------------|------|------|
|               | 1984 | 1985 |
| MIMIWHITE-T   | 10.8 | 23.1 |
| -E            | 8.7  | 9.4  |
| MEIROSpray-T  | 9.4  | 18.4 |
| -E            | 9.5  | 11.1 |
| SELINE-T      | 14.5 | 25.7 |
| -E            | 3.7  | 5.4  |
| IP3118-T      | 9.8  | 15.4 |
| -E            | 8.2  | 19.0 |
| IP2418-T      | 21.0 | 34.5 |
| -E            | 0.7  | 9.9  |
| SWEATHART-T   | 14.6 | 19.9 |
| -E            | 1.7  | 4.0  |
| SPEMET-T      | 7.9  | 17.2 |
| -E            | 0.2  | 1.5  |
| WHITEBOLERO-T | 9.9  | 15.3 |
| -E            | 4.4  | 3.9  |
| RONNIE-TOBER  | 20.6 | 26.8 |
| PERLETA       | 20.3 | 26.5 |
| K81226        | 22.0 | 39.2 |
| FRISCO        | 24.7 | 49.1 |
| PACIFICA      | 25.6 | 40.8 |
| ROSETTA       | 28.8 | 59.0 |
| SP.RUBINETTE  | 19.8 | 30.6 |
| SONIA         | 17.0 | 27.8 |
| L8670         | 19.1 | 28.2 |
| FLEUROP       | 24.7 | 43.9 |
| 82-030        | 18.4 | 26.0 |
| TINEKE        | 14.9 | 23.4 |
| 81-363        | 12.5 | 19.9 |
| PEKIRAC       | 18.7 | 32.3 |
| SELITA        | 15.6 | 25.8 |
| MERCEDES      | 17.1 | 25.8 |
| KORDO         | 17.4 | 23.8 |
| MEICROFOR     | 14.3 | 17.0 |
| MADOLON       | 16.4 | 27.8 |
| LORENA        | 15.1 | 33.0 |
| YONINA        | 13.6 | 19.3 |
| AD156-29      | 18.7 | 33.9 |
| MILVA         | 16.9 | 27.9 |
| ARIANNE       | 18.6 | 27.9 |
| K8102         | 10.1 | 12.4 |
| K81941        | 14.0 | 18.5 |
| FLASHDANCE    | 16.7 | 32.7 |
| JACARANDA     | 19.1 | 33.1 |

Houdbaarheid rozensortiment 1984-1985

Ing. P. van Leeuwen  
K.G. Elfering-Koster

Na de oogst zijn de rozen ongeveer 24 uur voorgewaterd bij 4°C, 90% r.v. Hierna volgde een transportsimulatie van 24 uur bij 17°C, waarbij de rozen waren ingerold in papier en verpakt in een doos. Daarna konden de bloemen 4 uur herstellen in water bij 4°C.

Uitbloei vond plaats in leidingwater bij 20°C, 60% r.v., 12 uur licht en 12 uur donker.

Van elke cultivar zijn per proef ongeveer tien bloemen gebruikt.

De rozen worden afgeschreven op de volgende punten:

- uitgebloeide bloemen
- verdroogde bloemrandjes
- slappe bloem
- ernstige blauwverkleuring
- uitval van de bloem
- slappe nek

De proeven zijn uitgevoerd in 1985. Alleen 'Selita' en 'Jacaranda' zijn ook in september 1984 beoordeeld.

In onderstaande tabel staat de gemiddelde houdbaarheid in dagen per proef en een gecorrigeerd gemiddelde. Tevens zijn per cultivar opmerkingen vermeld.

Tabel 5. Houdbaarheid van 36 rozencultivars

| RAS          | 1984 1985 |      |      |      |      |      | GEC.<br>GEM. |   |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|--------------|---|
|              | SEPT      | MRT  | MRT  | MEI  | JULI | OKT  |              |   |
| MIMI WHITE   | *         | *    | 5.8  | 7.3  | 8.5  | 6.7  | 6.6          | Gekleurde knoppen komen goed in bloei, snel uitgebloeid |
| MEIROS PRAY  | *         | 12.3 | *    | 11.8 | *    | 8.0  | 10.8         | Kleine knoppen komen niet open                          |
| SELINE       | *         | 14.6 | *    | 15.5 | *    | 8.4  | 13.0         | Gekleurde knoppen komen open                            |
| IP3118       | *         | 9.7  | *    | 9.0  | *    | *    | 8.8          | Gekleurde knoppen komen open te kleine niet.            |
| IP2418       | *         | 10.6 | *    | *    | 12.9 | *    | 10.7         | Knoppen komen goed open                                 |
| SWEATHART    | *         | *    | 9.5  | 8.2  | *    | 8.0  | 8.7          | Veel knoppen komen open                                 |
| SPEMET       | *         | 8.0  | *    | *    | *    | 6.3  | 8.0          | Komt slecht open  |
| WHITE BOLERO | *         | 8.5  | *    | 7.8  | *    | *    | 7.6          | Alleen rijpe knoppen komen open                         |
| RONNIE TOBER | *         | 4.2  | 8.1  | 9.8  | *    | *    | 7.0          | Slappe bloemen  |
| PERLETA      | *         | 14.0 | 12.9 | 18.2 | 15.5 | 7.4  | 13.3         | Komt slecht open  |
| K81226       | *         | 11.9 | *    | 13.5 | 12.7 | 6.0  | 10.5         | Komt snel open  |
| FRISCO       | *         | 17.8 | *    | 19.4 | *    | 13.5 | 17.0         |   |
| PACIFICA     | *         | 5.3  | 5.2  | 12.0 | 13.7 | 7.9  | 8.4          | Komt slecht open, slappe bloem en nek                   |
| ROSETTA      | *         | 16.1 | *    | 18.8 | 13.0 | 17.4 | 15.8         |   |
| SP.RUBINETTE | *         | 5.9  | 7.2  | 7.6  | 9.0  | 7.0  | 7.0          | Komt niet open  |
| SONIA        | *         | 12.5 | *    | 9.6  | *    | *    | 10.5         |   |
| L8670        | *         | 5.8  | *    | 8.3  | *    | 6.1  | 6.9          | Slappe bloemen, snel uitgebloeid                        |
| FLEURO P     | *         | 20.4 | 23.3 | 22.4 | 20.9 | 16.7 | 20.4         |   |
| 82030        | *         | 9.9  | *    | 16.8 | 15.5 | *    | 12.9         |   |
| TINEKE       | *         | 6.6  | *    | 7.1  | *    | 7.9  | 7.3          | Slappe bloemen  |
| 81363        | *         | 10.0 | *    | 8.1  | *    | 7.7  | 8.7          |   |
| PEKIRAC      | *         | *    | 8.0  | 6.8  | *    | 7.0  | 7.4          | Soms slappe bloem en nek                                |
| SELITA       | 7.0       | 7.7  | 7.9  | 11.3 | 15.2 | 7.7  | 9.5          | Komt slecht open  |
| MERCEDES     | *         | 7.9  | *    | 10.9 | 18.0 | 9.0  | 11.0         | Soms slappe nek   |
| KORDO        | *         | 9.9  | *    | 13.3 | 14.3 | 8.4  | 11.0         | Soms slappe bloemen, gevoelig voor Botrytis             |
| MEICROFOR    | *         | 19.0 | *    | 16.9 | *    | *    | 17.4         |   |
| MADOLON      | *         | 11.1 | 10.3 | 10.4 | 12.2 | 8.4  | 10.1         | Voldoende rijp oogsten                                  |
| LORENA       | *         | 18.8 | *    | 18.5 | 19.9 | 20.2 | 18.9         |   |
| YONINA       | *         | *    | 4.8  | 8.6  | *    | *    | 6.1          | Slappe bloemen  |
| AD15629      | *         | 8.0  | *    | 10.5 | *    | 8.3  | 9.1          | Slappe bloemen  |
| MILVA        | *         | 9.4  | 10.6 | 10.3 | 8.0  | 6.8  | 8.7          | Komt slecht open, sterke blauwverkleuring               |
| ARIANNE      | *         | 15.5 | *    | 21.4 | *    | 18.2 | 18.5         |   |
| K8102        | *         | 6.3  | 5.8  | 9.4  | 12.7 | 7.3  | 7.9          | Slappe bloemen  |
| K81941       | *         | 12.6 | *    | 14.8 | *    | 8.6  | 12.1         |   |
| FLASHDANCE   | *         | 9.0  | *    | 8.7  | *    | 7.9  | 8.7          | in juli alle bloemen door botrytis uitgevallen          |
| JACARANDA    | 5.5       | 8.3  | *    | 6.0  | 6.9  | 7.0  | 6.7          | Slappe bloemen, sterke blauwverkleuring                 |



Tabel 6 :  
 GEBRUIKSWAARDE-ONDERZOEK KASROZEN 1984-1985  
 BEOORDELINGSCIJFERS VAN 7 RASEIGENSCHAPPEN  
 VAN 36 RASSEN GEMIDDELD PER JAAR

| RAS           | JAAR | EIGENSCHAP    |                 |               |                 |             |              |     | ALGE<br>MENE<br>INDRUK |
|---------------|------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|-----|------------------------|
|               |      | BLOEM<br>VORM | PRESEN<br>TATIE | BLAD<br>KWALI | STEEL<br>STEVIG | BE<br>DOORN | LOOS<br>VORM |     |                        |
|               |      |               |                 | TEIT          | HEID            | ING         | ING          |     |                        |
| MIMI WHITE    | 1984 | 7.4           | 7.7             | 6.9           | 6.7             | 6.1         | 8.2          | 7.5 |                        |
|               | 1985 | 7.4           | 7.5             | 6.6           | 5.7             | 6.7         | 7.8          | 6.8 |                        |
| MEIROSPRAY    | 1984 | 6.3           | 6.3             | 7.6           | 7.6             | 5.1         | 8.3          | 6.4 |                        |
|               | 1985 | 6.6           | 6.5             | 7.1           | 7.1             | 5.7         | 7.3          | 6.2 |                        |
| SELINE        | 1984 | 6.8           | 7.1             | 7.6           | 7.4             | 6.3         | 8.4          | 7.1 |                        |
|               | 1985 | 7.0           | 7.2             | 7.3           | 7.1             | 6.2         | 8.0          | 7.2 |                        |
| IP3118        | 1984 | 6.5           | 6.4             | 7.0           | 6.8             | 6.7         | 8.4          | 6.5 |                        |
|               | 1985 | 6.8           | 6.8             | 6.9           | 6.5             | 6.6         | 7.3          | 6.3 |                        |
| IP2418        | 1984 | 5.9           | 6.0             | 6.7           | 7.0             | 5.3         | 8.4          | 6.1 |                        |
|               | 1985 | 6.2           | 6.1             | 6.4           | 6.1             | 5.4         | 7.6          | 6.1 |                        |
| SWEATHART     | 1984 | 5.9           | 5.7             | 7.1           | 5.7             | 6.0         | 8.2          | 5.7 |                        |
|               | 1985 | 6.2           | 5.6             | 7.0           | 5.3             | 5.8         | 7.3          | 5.3 |                        |
| SPEMET        | 1984 | 5.5           | 6.0             | 5.1           | 6.3             | 7.7         | 8.6          | 5.5 |                        |
|               | 1985 | 5.7           | 5.5             | 5.1           | 5.4             | 6.9         | 7.3          | 4.3 |                        |
| WHITE BOLERO  | 1984 | 6.9           | 6.8             | 6.7           | 6.9             | 4.9         | 8.5          | 6.4 |                        |
|               | 1985 | 7.4           | 7.3             | 7.1           | 7.1             | 5.7         | 7.8          | 6.4 |                        |
| RONNIE TOBER  | 1984 | 6.7           | 6.9             | 8.0           | 7.4             | 5.6         | 8.3          | 6.7 |                        |
|               | 1985 | 6.8           | 7.3             | 7.0           | 7.0             | 5.8         | 8.0          | 6.3 |                        |
| PERLETA       | 1984 | 7.6           | 7.6             | 8.2           | 7.8             | 9.4         | 9.0          | 7.8 |                        |
|               | 1985 | 7.0           | 7.0             | 7.6           | 6.3             | 9.2         | 7.9          | 6.7 |                        |
| KB1226        | 1984 | 6.5           | 7.2             | 7.3           | 7.2             | 7.8         | 7.7          | 6.8 |                        |
|               | 1985 | 6.8           | 7.4             | 7.3           | 6.6             | 7.7         | 7.3          | 6.9 |                        |
| FRISCO        | 1984 | 6.1           | 6.4             | 7.9           | 7.8             | 6.6         | 7.8          | 6.5 |                        |
|               | 1985 | 6.7           | 7.0             | 7.6           | 7.1             | 7.3         | 7.3          | 7.2 |                        |
| PACIFICA      | 1984 | 7.3           | 7.2             | 7.3           | 6.7             | 6.9         | 7.9          | 6.8 |                        |
|               | 1985 | 7.3           | 7.1             | 6.8           | 6.3             | 6.9         | 7.3          | 6.6 |                        |
| ROSETTA       | 1984 | 6.1           | 6.4             | 7.6           | 7.9             | 6.4         | 8.8          | 6.8 |                        |
|               | 1985 | 6.9           | 6.9             | 7.1           | 6.5             | 6.6         | 7.8          | 6.9 |                        |
| SP. RUBINETTE | 1984 | 5.9           | 5.6             | 6.3           | 7.3             | 6.2         | 8.4          | 5.8 |                        |
|               | 1985 | 6.6           | 6.6             | 5.9           | 7.1             | 7.0         | 7.8          | 6.0 |                        |
| SONIA         | 1984 | 7.2           | 7.3             | 8.1           | 7.6             | 5.9         | 8.3          | 7.4 |                        |
|               | 1985 | 7.6           | 7.8             | 7.7           | 7.5             | 6.6         | 8.1          | 7.8 |                        |
| LB670         | 1984 | 6.3           | 6.1             | 7.2           | 6.4             | 8.0         | 8.0          | 6.3 |                        |
|               | 1985 | 6.4           | 6.4             | 6.5           | 6.0             | 7.7         | 7.3          | 6.1 |                        |
| FLEUROP       | 1984 | 6.4           | 6.7             | 8.2           | 7.9             | 5.3         | 8.5          | 6.8 |                        |
|               | 1985 | 7.3           | 7.4             | 8.0           | 7.7             | 6.2         | 8.0          | 7.7 |                        |
| 82030         | 1984 | 5.8           | 5.7             | 7.1           | 6.7             | 5.7         | 6.2          | 5.5 |                        |
|               | 1985 | 6.2           | 6.2             | 6.5           | 6.4             | 5.8         | 6.1          | 5.7 |                        |
| TINEKE        | 1984 | 8.0           | 7.9             | 8.1           | 7.6             | 6.5         | 7.5          | 7.7 |                        |
|               | 1985 | 8.3           | 7.9             | 7.9           | 6.7             | 6.4         | 7.1          | 7.7 |                        |
| 81363         | 1984 | 6.6           | 6.3             | 6.7           | 7.3             | 6.2         | 7.7          | 6.1 |                        |
|               | 1985 | 6.8           | 6.4             | 6.4           | 7.5             | 6.2         | 7.2          | 6.1 |                        |
| PEKIRAC       | 1984 | 7.1           | 7.0             | 7.6           | 7.4             | 7.3         | 8.3          | 7.0 |                        |
|               | 1985 | 7.7           | 7.5             | 7.0           | 7.2             | 7.5         | 7.8          | 7.3 |                        |
| SELITA        | 1984 | 6.6           | 6.5             | 6.5           | 7.2             | 6.1         | 7.5          | 6.3 |                        |
|               | 1985 | 6.9           | 6.7             | 6.8           | 7.3             | 6.3         | 7.2          | 6.8 |                        |
| MERCEDES      | 1984 | 8.0           | 8.2             | 7.5           | 7.3             | 6.6         | 7.2          | 7.4 |                        |
|               | 1985 | 7.9           | 7.8             | 6.9           | 7.1             | 7.2         | 6.4          | 6.9 |                        |
| KORDO         | 1984 | 6.2           | 7.2             | 7.7           | 7.6             | 6.1         | 7.3          | 6.7 |                        |
|               | 1985 | 7.3           | 7.8             | 7.6           | 7.2             | 6.5         | 6.7          | 6.9 |                        |
| MEICROFOR     | 1984 | 7.0           | 7.2             | 7.4           | 7.4             | 7.2         | 7.5          | 7.0 |                        |
|               | 1985 | 7.3           | 7.3             | 7.1           | 7.6             | 7.5         | 7.0          | 6.8 |                        |
| MADELON       | 1984 | 7.7           | 8.0             | 7.7           | 7.8             | 6.3         | 8.4          | 8.0 |                        |
|               | 1985 | 7.8           | 7.9             | 7.0           | 7.3             | 6.3         | 8.0          | 7.7 |                        |
| LORENA        | 1984 | 6.6           | 6.5             | 6.0           | 6.4             | 5.0         | 8.3          | 5.9 |                        |
|               | 1985 | 6.9           | 6.8             | 5.7           | 5.6             | 6.4         | 7.6          | 5.7 |                        |
| YONINA        | 1984 | 6.5           | 6.8             | 7.3           | 7.1             | 5.8         | 8.3          | 6.3 |                        |
|               | 1985 | 7.6           | 7.3             | 6.9           | 6.9             | 6.6         | 7.9          | 6.4 |                        |
| AD15629       | 1984 | 7.7           | 7.6             | 7.7           | 7.4             | 5.6         | 8.2          | 7.4 |                        |
|               | 1985 | 8.0           | 7.4             | 7.5           | 6.7             | 6.2         | 7.3          | 7.2 |                        |
| MILVA         | 1984 | 6.3           | 6.5             | 7.2           | 6.7             | 6.1         | 7.7          | 6.2 |                        |
|               | 1985 | 6.7           | 6.9             | 7.0           | 6.0             | 6.4         | 7.1          | 6.1 |                        |
| ARIANNE       | 1984 | 6.5           | 6.7             | 6.8           | 6.9             | 5.6         | 7.3          | 6.3 |                        |
|               | 1985 | 6.4           | 6.5             | 6.3           | 6.1             | 6.0         | 6.7          | 5.6 |                        |
| KB102         | 1984 | 7.4           | 7.4             | 6.8           | 7.4             | 6.8         | 7.6          | 6.3 |                        |
|               | 1985 | 7.3           | 7.3             | 6.3           | 6.6             | 6.6         | 6.9          | 5.9 |                        |
| KB1941        | 1984 | 6.9           | 6.6             | 7.3           | 7.7             | 5.3         | 8.1          | 6.5 |                        |
|               | 1985 | 8.1           | 7.5             | 6.5           | 7.8             | 6.1         | 7.7          | 6.9 |                        |
| FLASHDANCE    | 1984 | 6.2           | 6.4             | 7.0           | 6.3             | 7.3         | 8.0          | 5.8 |                        |
|               | 1985 | 6.4           | 6.7             | 7.2           | 5.4             | 7.9         | 7.6          | 5.8 |                        |
| JACARANDA     | 1984 | 6.5           | 7.1             | 7.9           | 7.6             | 6.6         | 8.3          | 7.1 |                        |
|               | 1985 | 7.5           | 7.8             | 8.0           | 7.4             | 6.9         | 7.9          | 7.8 |                        |

## Rasbeschrijvingen.

Ras : 'Mimi White-Meiwiran'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Meilland

Een witte trosroos. De produktie is vrij goed, maar de bloemen zijn slecht houdbaar. De bloemvorm is vrij goed. Een goede presentatie in veilingstadium. Matige bladkwaliteit. De steel heeft een slechte stevigheid en is bezet met een normaal aantal dorens. Loos komt weinig voor. De tros is het eerste jaar matig, in het voorjaar van het tweede jaar goed, later weer matig.

Ras : 'Meirospray'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Meilland

Een trosroos met een zalmrode kleur. De produktie is goed. De bloemen zijn vrij goed houdbaar, maar verkleuren bij het uitbloeien. Bloemvorm en presentatie zijn matig. Vrij goede steelstevigheid. Het blad heeft een vrij goede kwaliteit. De ogen lopen in de winter moeilijk uit. De steel is met zeer veel dorens bezet. Loosvorming komt in een matig aantal voor.

Ras : 'Seline'  
Inzender : Select Roses  
Winner : Select Roses

De kleur van 'Seline' is rood met aan de basis van de bloemblaadjes geel. Tussen de bloemen komt kleurverschil voor. De bloemen zijn goed houdbaar. De produktie is goed, met relatief weinig enkelen. Bloemvorm, presentatie bladkwaliteit en stevigheid zijn vrij goed beoordeeld. Op de steel zitten vrij veel dorens. 'Seline' vertakt ook in de winter goed, maar is in het scherm wat ongelijk. Loosvorming komt zeer weinig voor.

Ras : 'IP 31182'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Interplant

Een lichtroze trosroos met een matige houdbaarheid. De produktie is goed, maar bestaat voor een groot deel uit enkelen. De bloemen verkleuren sterk. De bloemvorm en presentatie zijn matig, evenals bladkwaliteit en steelstevigheid. De bedoorning is normaal. Loosvorming komt in een matige hoeveelheid voor.

Ras : 'IP 24182'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Interplant

Een donkerrode trosroos met een zeer goede produktie, maar wel kort. De houdbaarheid is goed. Bloemvorm en presentatie zijn vrij slecht. Het kleine blad heeft een vrij slechte kwaliteit. Een vrij slechte steelstevigheid. De steel is bezet met zeer veel dorens. Loosvorming is weinig waargenomen.

Ras : 'Sweethart'  
Inzender : Proefstation

Is eerder beschreven.

Ras : 'Spemet'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Metselaar

Een slecht groeiende trosroos. De kleur is lichtroze. De bloemen zijn matig houdbaar. De produktie is matig met erg korte takken. Bloemvorm, presentatie, bladkwaliteit en steelstevigheid zijn slecht. Het blad is klein. Het gewas is kaal.

Ras : 'White Bolero'  
Inzender : Th. C. van Kleef

Een witte trosroos met een matige houdbaarheid. De produktie is matig. Liep in de winter moeilijk uit. Bloemvorm en presentatie zijn vrij goed evenals steelstevigheid en bladkwaliteit. Loos komt weinig voor.

Ras : 'Ronnie Tober-Olychou'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Oly

Een gele middelgrootbloemige roos met een matige houdbaarheid. De takken zijn vrij kort. De bloemvorm is matig, de presentatie in veilingstadium is vrij goed. Vrij goede bladkwaliteit. De steel is bezet met zeer veel grote dorens en heeft een vrij goede stevigheid. Loosvorming kwam zeer weinig voor. Loopt in de winter moeilijk uit. Het gewas wordt vrij kaal. De resultaten van dit ras zijn negatief beïnvloed door verbranding van een aantal struiken.

Ras : 'Perleta-Tanilsepo'  
Inzender : Th. C. van Kleef

Een lichtroze middelgrootbloemige roos, kleurmutant van Ilseta. De houdbaarheid is goed. De produktie is goed, maar moet vooral van de zomermaanden komen. In de winter worden de takken te lang. Bloemvorm en presentatie zijn vrij goed. De steel heeft in de winter een slechte stevigheid, in de zomer is de steelstevigheid goed. Het blad heeft een goede kwaliteit. Loosvorming komt weinig voor en dorens zijn er zeer weinig.

Ras : 'K 81239'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een kleinbloemige gele roos met een vrij goede houdbaarheid. De produktie is zeer goed. Er komt veel pluiswerk in voor. De bloem heeft een matige vorm. De presentatie is vrij goed. De steel heeft een matige stevigheid. Bedoornig is er weinig. Loosvorming komt in de winter veel voor.

Ras : 'Frisco'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een kleinbloemige gele roos. De houdbaarheid is zeer goed evenals de produktie. In de winter geeft deze roos vrij veel loze takken. De bloemvorm is matig. De presentatie is vrij goed. Bloem en knop zijn vrij klein. Het blad heeft een goede kwaliteit. Vrij goede steelstevigheid. Vrij weinig bedoornig.

Ras : 'Pacifica'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Jackson en Perkins

Een kleinbloemige oranje-roze roos. De produktie is goed. De bloemen zijn matig houdbaar. De bloemvorm is vrij goed evenals de presentatie. Het blad heeft een matige kwaliteit, het gewas is onderin kaal. De dunne steel heeft een vrij slechte stevigheid. De bedoorning is normaal. Loos komt in een matige hoeveelheid voor.

Ras : 'Rosetta'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Interplant

Een licht-roze kleinbloemige roos. De produktie is zeer goed. De houdbaarheid is goed. De bloem komt snel los. De bloemvorm is matig, erg open waarbij de zwarte meeldraden zichtbaar worden. De presentatie is matig. Bladkwaliteit is vrij goed. De steel is dun, met een matige stevigheid. De bedoorning is normaal. Het ondergewas is dun. Voor meer stevigheid moet tijdig begonnen worden met onderdoor knippen. Loos komt weinig voor.

Ras : 'Sport Rubinette'  
Inzender : De Ruiters Nieuwe Rozen  
Winner : De Ruiters-Aalsmeer

Een donkerrode kleinbloemige roos, waarvan de bloemen matig houdbaar zijn. De produktie is vrij goed. De bloemvorm en presentatie zijn matig. Het kleine blad heeft een slechte kwaliteit en valt makkelijk af. De steel heeft een vrij goede stevigheid en heeft vrij weinig dorens. Loosvorming komt in een matige hoeveelheid voor.

Ras : 'Sonia-Sweet Promise'  
Inzender : Proefstation  
Winner : Meilland

Is eerder beschreven.

Ras : 'L8670'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : L. Lens

Een witte middelgrootbloemige roos met een slechte houdbaarheid. De bloemkleur is niet zuiver wit. De produktie is vrij goed. De presentatie is vrij slecht, evenals de bloemvorm en steelstevigheid. Het blad heeft een matige kwaliteit. De steel bezit weinig dorens. De nek is lang en kaal. Loosvorming komt in een matige hoeveelheid voor met een piek in de winter.

Ras : 'Fleurop'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een kleinbloemige roze roos. De bloem is zeer goed houdbaar. De produktie is goed, ook in de winter. De bloemvorm en presentatie zijn vrij goed, al is de verhouding tussen bloem en blad niet optimaal. Het grote blad heeft een zeer goede kwaliteit. Een goede steelstevigheid. Vrij veel bedoorning. Loos komt zeer weinig voor.

Ras : '82-030'  
Inzender : Select Roses  
Winner : N.I.R.P.

Een oranje-rode middelgrootbloemige roos. De produktie is matig. De houdbaarheid is goed. In de winter geeft deze roos zeer veel loos. Bloemvorm en presentatie zijn vrij slecht evenals de steelstevigheid. De steel is met zeer veel dorens bezet. De bladkwaliteit is matig. Dit ras is meeldauw-gevoelig.

Ras : 'Tineke'  
Inzender : Select Roses  
Winner : Select Roses

Een witte grootbloemige roos met een matige houdbaarheid. De produktie is vrij goed. Een zeer goede bloemvorm. De presentatie met een iets groenige knop is goed. De steelstevigheid is matig. De steel is met vrij veel dorens bezet. Het blad heeft een goede kwaliteit. Loosvorming komt in matig aantal voor.

Ras : '81-363'  
Inzender : Select Roses  
Winner : N.I.R.P.

Een lichtroze middelgrootbloemige roos met een matige houdbaarheid. De produktie is matig. Een matige bloemvorm. De presentatie met een wat bolle knop vrij slecht. Het blad valt gemakkelijk af en heeft een vrij slechte kwaliteit. De steel met vrij veel dorens bezet, heeft een goede stevigheid. Loosvorming komt weinig voor.

Ras : 'Pekirac'  
Inzender : Select Roses  
Winner : N.I.R.P.

Een paarse grootbloemige roos met een zeer goede produktie. De bloem is matig houdbaar. De bloemvorm en presentatie zijn goed. Het grote blad heeft een vrij goede kwaliteit, maar is soms gebobbeld. Een vrij goede steelstevigheid. De bedoorning is weinig, even als de loosvorming.

Ras : 'Selita'  
Inzender : Select Roses  
Winner : Select Roses

Een rode grootbloemige roos. De houdbaarheid is matig. De produktie is vrij goed. De bloem is wat plat en soms dubbel. De bloemvorm is daarom matig, evenals de presentatie. Het blad heeft een matige kwaliteit. Een vrij goede steelstevigheid. Op de steel komen een normaal aantal dorens voor. De loosvorming is matig in aantal.

Ras : 'Mercedes'  
Inzender : Proefstation

Is eerder beschreven.

Ras : 'Kordo'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een geel-oranje middelgrootbloemige roos met een vrij goede houdbaarheid. De produktie is matig. De bloem heeft een vrij goede vorm en de presentatie is goed. Het blad van goede kwaliteit valt makkelijk af. De steel heeft een vrij goede stevigheid en is bezet met vrij veel grote dorens. In de winter is er zeer veel loos.

Ras : 'Meicrofor'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Meilland

Een grootbloemige rode roos met een zeer goede houdbaarheid. De produktie is matig. De bloem heeft een vrij goede vorm en de presentatie is vrij goed. Het blad is meeldauw-gevoelig. De steel heeft een goede stevigheid en weinig dorens.  
Loos komt in matig aantal voor. De groei is traag.

Ras : 'Madelon-Ruimeva'  
Inzender : Proefstation  
Winner : De Ruiters Nieuwe Rozen

Is eerder beschreven.

Ras : 'Lorena' (weefselkweek)

Is eerder beschreven.

Ras : 'Yonina-Meispola'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Meilland

Een witte grootbloemige roos. De houdbaarheid is slecht. De produktie is matig. De bloem heeft een goede vorm met een vrij goede presentatie. Wel komen er veel kromme nekken voor en smet de bloem snel. Het blad valt makkelijk af. De steelstevigheid is matig. Bedoornig is normaal. Loosvorming weinig. Loopt in de winter moeilijk uit.

Ras : AD 156-29  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : A. Dickson

Een zalmroze middelgrootbloemige roos. De produktie is goed. De houdbaarheid is matig. De bloem heeft een zeer goede vorm. Een vrij goede presentatie. Het grote blad heeft een goede kwaliteit. De korte steel heeft een matige stevigheid en is bezet met vrij veel dorens. Loos komt in matig aantal voor.

Ras : 'Milva-Tanavlim'  
Inzender : Th. C. van Kleef  
Winner : D.T. Poulsen

Een paarse grootbloemige roos. De produktie is goed. De bloem heeft een matige vorm en presentatie en is matig houdbaar. De nek is lang. De steelstevigheid is vrij slecht. Er komt vrij veel bedoorning voor. Een vrij goede bladkwaliteit.

Loosvorming komt in matig aantal voor.

Ras : 'Arianna-Meikruza'  
Inzender : Moerheim  
Winner : Meilland

Een crème grootbloemige roos, die zeer goed houdbaar is. De produktie is goed. De bloemvorm is vrij slecht. De presentatie van de platte knop is matig. Vrij slechte steelstevigheid en bladkwaliteit. Het blad is licht van kleur. Loosvorming kwam vrij veel voor. Er zijn vrij veel dorens.

Ras : 'K 8102'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een rode grootbloemige roos met een matige houdbaarheid. Een slechte produktie. De bloem heeft een vrij goede vorm. Ook de presentatie is vrij goed. Het blad van vrij slechte kwaliteit valt makkelijk af. De lange steel heeft een matige stevigheid. Het aantal dorens is normaal. Loosvorming komt vrij veel voor.

Ras : 'K 81941'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een grootbloemige rode roos met een vrij goede houdbaarheid. De produktie is matig. De bloem heeft een zeer goede vorm. De presentatie is goed. De zeer lange steel heeft een goede stevigheid. Het blad valt makkelijk af en heeft een matige kwaliteit. De steel is met vrij veel dorens bezet. Loosvorming komt weinig voor. Een steil opgroeiend ras.

Ras : 'Flashdance'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Select Roses

Een lichtgele grootbloemige roos. De produktie is zeer goed. De houdbaarheid matig, o.a. door Botrytis. De bloem heeft een vrij slechte vorm. Presentatie is matig. Het blad is gevoelig voor meeldauw en heeft verder een vrij goede kwaliteit. De steelstevigheid is slecht. Bedoorning komt weinig voor. Loosvorming komt eveneens weinig voor.

Ras : 'Jacaranda-Jacakor'  
Inzender : Jan Spek en Zonen  
Winner : Kordes

Een grootbloemige paarse roos met een duidelijke geur. De houdbaarheid is slecht. De bloem is snel blauw. Een zeer goede produktie. De bloemvorm en presentatie zijn goed. Een vrij goede steelstevigheid. De bladkwaliteit is zeer goed. De mate van bedoorning is normaal. Loosvorming komt weinig voor.

## 5. Getuigschriften

Door het keuringscomité kasrozen van de VKC is aan de volgende rassen het "Getuigschrift Eerste Klas" toegekend.

'AD 156-29', 'Fleurop', 'Frisco', 'Jacaranda', 'Pekirac', 'Perleta', 'Rosetta', 'Seline' en 'Tineke'.

Over de resultaten van de opplanting is een artikel geschreven, dat gepubliceerd is in "Vakblad voor de Bloemisterij" 41(1986)11:24-27.