

# 70 jaar

## Aardappelkwekersvereniging

### Midden Nederland



# 30<sup>e</sup> Beschrijvende Rassenlijst voor landbouwgewassen 1955

## Inleiding

Aardappels (*Solanum tuberosum*), een van de belangrijkste gewassen in Nederland, worden op alle grondsoorten verbouwd. In verband met de vele doeleinden waarvoor ze worden geteeld, is het aantal in de Rassenlijst opgenomen rassen tamelijk groot. Het grootste gedeelte van het areaal wordt echter door een betrekkelijk klein aantal rassen ingenomen. Het sortiment is verdeeld in:

### **Consumptie-, Voer-, Fabrieks- en Exportaardappels**

Binnen deze vier groepen zijn de rassen ingedeeld naar rijping, namelijk in: **vroeg, middenvroeg en laat.**

Tot de vroege rassen worden ook gerekend de zeer vroege en tot de late rassen de middenlate en zeer late.

De rassen zijn zo goed mogelijk geplaatst in volgorde van aanbevelingswaardigheid. Wanneer een ras uit zijn aard tot verschillende groepen behoort, is het in elke groep op de daarvoor aangewezen plek vermeld, maar de meer volledige beschrijving is dan gegeven in die groep waarin het ras het belangrijkste wordt geacht.

Het kweken van aardappelrassen wordt gestimuleerd door de Commissie ter bevordering van het kweken en het onderzoek van nieuwe aardappelrassen. Allen die zich op het kweken van aardappelrassen wensen toe te leggen, wordt in overweging gegeven zich tot deze [Commissie](#) (briefadres: Postbus 32, Wageningen) te wenden. [Rassenlijsten 1924 t/m 2007](#) [de Oerakker](#)

Veld Nr: 70

KRUISING: Paul Kruger X Preferent

Kweker: Friese Maatschappij van Landbouw, Prof. Dr. Ir. J.C. Dorst

Eerste beschrijving: 1919



# Alpha

Bestemming: Export

Gebruikswaarde: Consumptie, wordt veelal op Malta (november poten) geteeld en komt als vroege consumptie in april als Malta's op de Nederlandse markt.

Areaal pootgoed 2023: 4,85 ha

## Alpha

Late consumptie aardappel met grote, lichtgeelvlezige, rondovale, vrij vlakogige knollen; gering aantal. Spruit zeer weinig tijdens de bewaring. Opbrengst hoog, zetmeelgehalte matig. Kooktype BC, zuiver van kleur. Vrij weinig vatbaar voor Phytophthora in het loof en weinig in de knol, vrij weinig vatbaar voor schurft, nogal vatbaar voor bladrol, kringrigheid, stengelbont en X-virus, matig vatbaar voor Y-virus. Vormt tamelijk weinig bessen. Behoorlijk resistent tegen droogte. Verdraagt zorgvuldig en niet te laat snijden. Holle knollen komen voor.

Phytophthora : loof 7 en knol een 8.

Schurft : 7

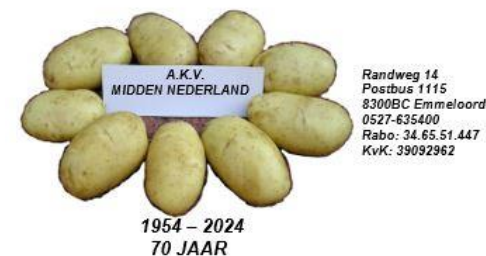
AM resistentie : Geen

Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985

Veld Nr: 71  
KRUISING: Munsteren X Fransen  
Kweker: K.L. de Vries  
Eerste beschrijving: 1905



# Bintje

Bestemming: Export / Binnenland  
Gebruikswaarde: Consumptie, Friet

Areaal pootgoed 2023: 107,36 ha

## Bintje

Middenvroege consumptieaardappel met lichtgeelvlezige, langovale, vlakogige knollen. Gevoelig voor doorwas, weinig gevoelig voor stootblauw. Opbrengst zeer goed, zetmeelgehalte matig.

Consumptiekwaliteit goed, kooktype BC, zuiver van kleur, fijne structuur, zeer geschikt voor de bereiding van pommes frites. Zeer vatbaar voor Phytophthora in loof en knol en voor Fusariumrot, weinig vatbaar voor kringerigheid en zeer weinig voor stengelbont. Tamelijk vatbaar voor Y-virus, onvatbaar voor A-virus. Vormt geen bessen, is moeilijk te bevruchten. Om de bloei en besvorming te bevorderen verdient uitpoten op een steen aanbeveling.

Phytophthora : loof een 3 en knol een 3.

Schurft : 5

AM resistentie : Geen

Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60° beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985

Veld Nr: 72  
KRUISING: Eersteling X (Record x ( Bravo x Alpha))  
Kweker: I. H. Bierma (Holwerd)  
Eerste beschrijving: 1939



# Doré

Bestemming: Consumptie binnenland  
Gebruikswaarde: Zeer vroege consumptie

Areaal pootgoed 2023: 10,20 ha

## Doré

Zeer vroege tot vroege consumptieaardappel met geelvlezige, rondovale, vlakogige knollen met bruingele schil. Weinig gevoelig voor rooibeschedeging. Opbrengst vrij goed, zetmeelgehalte matig tot vrij goed. Consumptiekwaliteit zeer goed bij vroeg gebruik, kooktype BC en goed van kleur. Tamelijk vatbaar voor Phytophthora in het loof en vrij weinig in de knol, zeer vatbaar voor Y- en A-virus, weinig vatbaar voor bladrol en kringrigheid, nogal vatbaar voor schurft. Vormt sporadisch bessen.

Phytophthora : loof een 4 en knol een 7.

Schurft : 4

AM resistentie : Geen

Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985



Veld Nr: 73  
KRUISING: Blaue Riesen X Jaune D'Or  
Kweker: G. Veenhuizen  
Eerste beschrijving: 1889



# Eigenheimer

Bestemming: Consumptie binnenland  
Gebruikswaarde: Midden vroege consumptie

Areaal pootgoed 2023: 14,12 ha

## Eigenheimer

Middenvroege consumptieaardappel met geelvlezige, ovale, middendiepogige knollen; vrij groot aantal. Gevoelig voor doorwas. Opbrengst goed, zetmeelgehalte goed. Consumptiekwiteit zeer goed, kooktype C, zeer goed van smaak en zuiver van kleur. Tamelijk vatbaar voor Phytophthora in het loof en zeer vatbaar in de knol, nogal vatbaar voor kringrigheid, schurft, Y- en A-virus.

Vormt sporadisch bessen.

Phytophthora : loof een 5 en knol een 3.

Schurft : 4

AM resistentie : Geen

Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985

Veld Nr: 74  
KRUISING: Early Primrose X King Kidney  
Kweker: W. Sim, Greenmyer - Schotland  
Eerste beschrijving: omstreeks 1878



# Eersteling

Bestemming: Consumptie binnenland  
Gebruikswaarde: Zeer vroege consumptie

Areaal pootgoed 2023: 5,13 ha

## Eersteling

Zeer vroege consumptieaardappel met geelvlezige, mooi gevormde, langovale, vlakogige knollen. Opbrengst goed, zetmeelgehalte vrij goed tot goed. Resistent tegen aardappelmoehheid A. Tamelijk vatbaar voor Phytophthora in het loof (R1) en vrij weinig in de knol. Matig vatbaar voor bladrol en Y-virus, onvatbaar voor X-virus. Vormt zeer weinig bessen.

Phytophthora : loof een 3 en knol een 3.

Schurft : 4

AM resistentie : Geen

Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985

Veld Nr: 75  
KRUISING: Rode Star X Alpha  
Kweker: Friese Maatschappij van Landbouw, Prof. Dr. Ir. J.C. Dorst  
Eerste beschrijving: 1930



# Furore

Bestemming: Consumptie binnenland  
Gebruikswaarde: Midden laat consumptie, op kleigrond geteeld geeft het hoge opbrengst. Matig melig, soms iets los, goede smaak, geur en kleur.

Areaal pootgoed 2006: 0,2 ha

## Furore

Middenlate consumptieaardappel met roodschillige, geelvlezige, rondovale vrij vlakogige knollen. Opbrengst vrij goed, zetmeelgehalte vrij goed. Consumptiekwaliteit goed, kooktype C, zuiver van kleur. Vrij weinig vatbaar voor Phytophthora in het loof en tamelijk vatbaar in de knol, tamelijk vatbaar voor bladrol, matig vatbaar voor Y-virus. Vormt vrij veel bessen. Onvatbaar voor wratziekte. Verbouw vindt voornamelijk plaats op de Zuidhollandse eilanden en in de Zuiderzeepolders. De vatbaarheid voor kringerigheid maakt, dat de teelt op zand- en dalgrond vaak tot teleurstellingen leidt. Het ras verdraagt een rijke bemesting aan stikstof. Op onvoldoende bemesting met Kali reageert het ras met opvallende gebreksverschijnselen. De houdbaarheid kan, vooral in natte jaren, bij kuilbewaring te wensen over laten.

Phytophthora : loof een 7 en knol een 6.

Schurft : 5

AM resistentie : Geen

Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

Nederlandse aardappelatlas

40<sup>e</sup> Rassenlijst voor landbouwgewassen 1965

Veld Nr: 76

KRUISING: Rode Eersteling X Herald

Kweker: Friese Maatschappij van Landbouw, Prof. Dr. Ir. J.C. Dorst

Eerste beschrijving: 1946



# Saskia

Bestemming: Consumptie binnenland

Gebruikswaarde: Zeer vroeg tot vroege consumptie

Areaal pootgoed 1980: 283 ha

## Saskia

Zeer vroege tot vroege consumptieaardappel met grote, mooi gevormde, lichtgeelvezige, ovale, zeer vlakogige knollen; weinig kriel. Opbrengst vrij goed, zetmeelgehalte laag. Kooktype B, verkleurt gemakkelijk iets na het koken. Geschikt voor het bereiden van pommes frites. Nogal vatbaar voor Phytophthora in loof en knol, weinig vatbaar voor Y-virus en vrij weinig voor bladrol. Vormt geen bessen.

Phytophthora : loof een 4 en knol een 5.

Schurft : 5

AM resistentie : Geen

Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985



Veld Nr: 77  
KRUISING: Gloria X Matador  
Kweker: P. Sneeuw  
Eerste beschrijving: 1951



# Sientje

Bestemming: Zetmeel (voormaler) , Export  
Gebruikswaarde: Is als “primeur” van grote betekenis in Marokko en Algerije  
Areaal pootgoed 1980: 30 ha

## Sientje

Middenvroege fabrieksaardappel met grote, geelwitvlezige, lange, puntige, zeer vlakogige knollen; groot aantal per plant. Opbrengst hoog, zetmeelgehalte laag, doch de zetmeelopbrengst als voormaler is goed. Kooktype BC, iets geneigd tot verkleuren. Tamelijk vatbaar voor Phytophthora in het loof en vrij weinig in de knol, weinig vatbaar voor Y-virus, tamelijk vatbaar voor bladrol en onvatbaar voor A-virus. Vormt zeer weinig bessen.

Phytophthora : loof een 5 en knol een 7.

Schurft : 7

AM resistentie : Geen

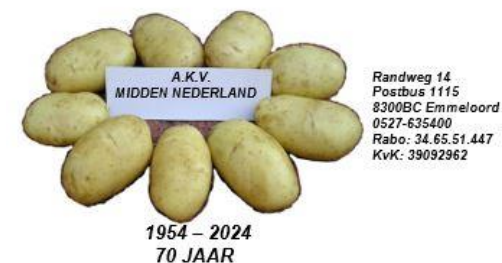
Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

40<sup>e</sup> Beschrijvende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 1965

Veld Nr: 78  
KRUISING: Mutant uit Eersteling  
Kweker: H.J. Brandsma (Stiens), I.H. Bierma (Holwerd)  
en A.H. Matthijs (Koewacht – Z.-Vl)

Eerste beschrijving: 1942



# Rode Eersteling

Bestemming: Consumptie  
Gebruikswaarde: Zeer vroege consumptie

Areaal pootgoed 2023: 1,22 ha

## Rode Eersteling

Evenals eersteling een zeer vroege consumptieaardappel. Onderscheid zich door donkerrode schil en rood aangelopen, ijler loof. Opbrengst iets lager, sortering iets gunstiger, consumptiekwaliteit iets beter. Evenals Eersteling onvatbaar voor A-virus. Vormt geen bessen.

Phytophthora : loof een 3 en knol een 3.

Schurft : 4

AM resistentie : Geen

Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60° beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985

Veld Nr: 79

KRUISING: Bravo X Preferent

Kweker: Kon. Maatschappij “de Wilhelminapolder” bij Goes

Eerste beschrijving: 1925



# Bevelander

Bestemming: Consumptie binnenland

Gebruikswaarde: Middenvroege tot middenlate consumptieaardappel

Areaal pootgoed 1970: 11 ha

## Bevelander

Middenvroege tot middenlate consumptieaardappel met lichtgeelvezige, onregelmatig rondovale, vrij diepogige knollen met vrij veel kriel. Opbrengst op zware gronden vrij goed, zetmeelgehalte vrij goed, consumptiekwaliteit goed. Vrij weinig vatbaar voor Phytophthora in het loof en weinig in de knol, weinig vatbaar voor slijmziekte en Y-virus. Zeer gevoelig voor droogte, nogal vatbaar voor stengelbont. Vormt geen bessen.

Consumptiekwaliteit zeer goed. Op schotel mooi kruimig, droogmelig, wat licht van kleur. Zeer goed van smaak. Niet gevoelig voor verkleuring. Het loof is wat fijnstengelig en kleinbladig.

Phytophthora : loof een 7 en knol een 8.

Schurft : 5

AM resistentie : Geen

Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

41<sup>e</sup> rassenlijst voor landbouwgewassen 1966

Veld Nr: 80  
KRUISING: Prof. Wohltmann X Erica  
Kweker: G. Veenhuizen  
Eerste beschrijving: 1909



# Rode Star

Bestemming: Consumptie binnenland  
Gebruikswaarde: Late consumptieaardappel

Areaal pootgoed 2023: 2,30 ha

## Rode Star

Late consumptieaardappel met roodschillige, geelvlezige, rondovale, middendiepogige knollen; veel kriel. Opbrengst matig tot vrij goed, zetmeelgehalte hoog, consumptiekwaliteit zeer goed, vitamienegehalte B1 hoog. Vrij weinig vatbaar voor Phytophthora in het loof en knol, nogal vatbaar voor bladrol, tamelijk vatbaar voor Y-virus, vatbaar voor wratziekte. Vormt geen bessen.

Phytophthora : loof een 7 en knol een 6.

Schurft : 5

AM resistentie : Geen

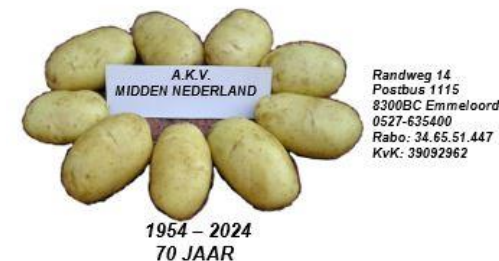
Wratziekte : vatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

29<sup>e</sup> Beschrijvende rassenlijst voor Landbouwgewassen 1954



Veld Nr: 81  
KRUISING: UK 150-129- D22 X Mascotte  
Kweker: Agrico Research  
Eerste beschrijving: 2009



# Arizona

Bestemming: Export  
Gebruikswaarde: Een middenvroeg consumptieras meteen hoge opbrengst onder diverse klimatologische omstandigheden.  
Areaal pootgoed 2023: 1777,88 ha

## Arizona

Een middenvroeg consumptieras meteen hoge opbrengst onder diverse klimatologische omstandigheden. Goede droogtetolerantie en brede virusresistenties.

Phytophthora : loof een 4 en knol een 5.

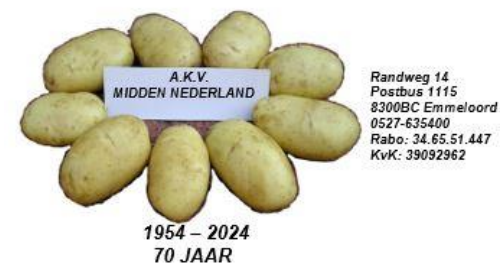
Schurft : 5,5.

AM resistentie : A

Wratziekte : F1 (10), F6 (6)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)

Veld Nr: 82  
KRUISING: Fianne X Agria  
Kweker: Dr. R.J. Mansholt's verdedelingsbedrijf BV  
Eerste beschrijving: 1997



# Markies

Bestemming: Binnenland, Export

Gebruikswaarde: Een laat, hoogopbrengend verwerkingsras, geschikt voor frites, fastfoodindustrie, chips en verse consumptie.

Areaal pootgoed 2023: 618,15 ha

## Markies

Een laat, hoogopbrengend verwerkingsras, geschikt voor frites, fastfoodindustrie, chips en verse consumptie.

Phytophthora : loof 6,5 en knol 7

Schurft : 5

AM resistentie : A

Wratziekte : F6 (5)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)

Veld Nr: 83  
KRUISING: Aziza X Victoria  
Kweker: HZPC  
Eerste beschrijving: 2008



# Challenger

Bestemming: Export  
Gebruikswaarde: Is een gewild consumptieras met name in België  
Areaal pootgoed 2023: 561,52 ha

Challenger

Middenlaat ras met verschillende afzet mogelijkheden. Als tafelaardappel, als fritesaardappel, een veelzijdig ras met een goede bewaarbaarheid.

Phytophthora : loof een 5 en knol een 8.

Schurft : 6.

AM resistentie : Geen ?

Wratziekte : F1 (10)

Bron: HZPC.com

Veld Nr: 84  
KRUISING: Bea X USDA 96-56  
Kweker: J. Oldenburger  
Eerste beschrijving: 1968



# Spunta

Bestemming: Export  
Gebruikswaarde: Consumptie, zeer gewaardeerd rond de Middellandse Zee  
Areaal pootgoed 2023: 3617,43 ha

## Spunta

Vrij vroeg, produktief ras met zeer grote, lange knollen. Neemt in de pootgoedteelt een zeer belangrijke plaats in.

De knollen zijn zeer vlakogig, lang, iets gebogen van vorm en iets puntig. Het vlees is lichtgeel.

Nogal gevoelig voor rooibeschatiging.

Consumptiekwaliteit: vrij vast in de kook, zuiver van kleur.

Het loof heeft een vrij goede ontwikkeling, is kleinbladig en kroezig. Weinig gevoelig voor droogte

Phytophthora : loof een 6 en knol een 6.

Schurft : 6

AM resistent : Geen

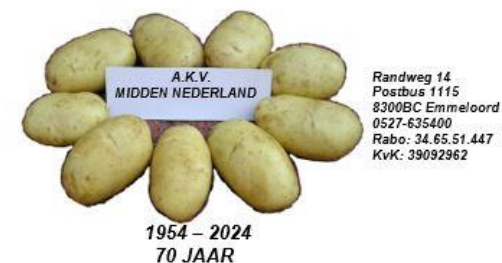
Wratziekte : onvatbaar

Bron: Geniteurslijst voor aardappelrassen 1977/78

60<sup>e</sup> beschrijvende rassenlijst voor landbouwgewassen 1985



Veld Nr: 85  
KRUISING: Agria X AR 00 9417  
Kweker: Agrico UK  
Eerste beschrijving: 2006



# Rudolph

Bestemming: Export

Gebruikswaarde: Een middenlaat, roodschillig en witvlezig consumptieras met een goede hitteresistentie en een zeer hoge opbrengst.

Areaal pootgoed 2023: 698,64 ha

## Rudolph

Een middenlaat, roodschillig en witvlezig consumptieras met een goede hitteresistentie en een zeer hoge opbrengst.

Phytophthora: loof 3 knol 5

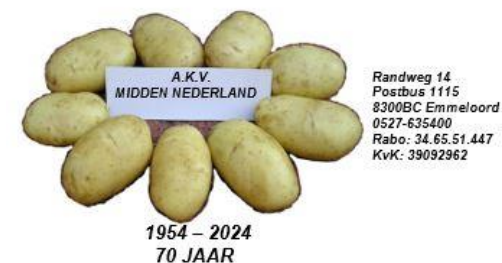
Schurft : 5,5

AM : A

Wratziekte : F1(10), F6 (8)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)

Veld Nr: 86  
KRUISING: Monalisa X Hudson  
Kweker: D. Biemond BV  
Eerste beschrijving: 1997



# Fabula

Bestemming: Export  
Gebruikswaarde: Grofgroeiend consumptieras met hoge opbrengst en goede kookkwaliteit  
Goede resistentie tegen schurft.

Areaal pootgoed 2023: 732,10 ha

## Fabula

Fabula is een consumptieras voor de versmarkt. Geeft grove knollen met een regelmatige sortering en knolvorm. Hoge opbrengst mogelijk met een goede kookkwaliteit.

Phytophthora: loof 6 knol 6,5

Schurft : 7

AM : A

Wratziekte : F1(10), F2 (8)

Bron: HZPC.com

Veld Nr: 87  
KRUISING: Carrera X Agata  
Kweker: HZPC  
Eerste beschrijving: 2011



# Colomba

Bestemming: Binnenland, Export  
Gebruikswaarde: Vroeg consumptieras met goede resistentie tegen schurft.  
Areaal pootgoed 2023: 746,25 ha

## Colomba

Vroege consumptieaardappel met een mooie heldere schil. Goede resultaten onder diverse klimaatomstandigheden. Gemakkelijk te telen. Geeft grove, rondovale gele knollen met geel vlees. Vrij vastkokend (kooktype AB). O.W.G. ligt rond de 300.

Phytophthora: loof 4 knol 3,5

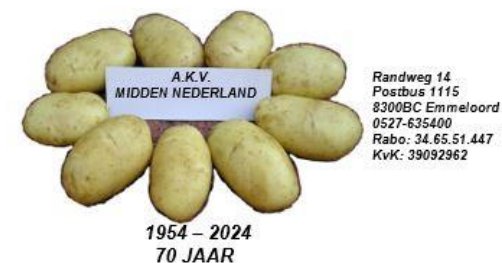
Schurft : 7

AM : A

Wratziekte : F1(10), F2 (3), F6 (3), F18 (1)

Bron: HZPC.com

Veld Nr: 88  
KRUISING: Quarta X Semlo  
Kweker: Kartoffelzucht Böhm  
Eerste beschrijving: 1985



# Agria

Bestemming: Binnenland, Export

Gebruikswaarde: Zowel consumptie als verse frites zeer gewaardeerd vanwege de gele vleeskleur.

Areaal pootgoed 2023: 2600,98 ha

## Agria

Een laat, geelvlezig verwerkingsras met een goede opbrengst en een zeer stabiele kwaliteit.

Phytophthora: loof 5,5 knol 7

Schurft : 5,5

AM : A en een heel klein beetje D/E

Wratziekte : F1(9), F6 (6)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)



Veld Nr: 89  
KRUISING: Shepody X RZ 84-2580  
Kweker: HZPC  
Eerste beschrijving: 1999



# Innovator

Bestemming: Binnenland, Export  
Gebruikswaarde: Was eerste fritesras met Pallida resistentie. McCain zette vol in op dit ras vanwege de zeer goede bakeigenschappen voor het “fastfood”segment. Hoge stikstof behoefte en vorming van weinig loof zijn minpunten.

Areaal pootgoed 2023: 1998,77 ha

## Innovator

Was eerste fritesras met Pallida resistentie.

McCain zette begin jaren 90 vol in op dit ras vanwege de zeer goede bakeigenschappen voor het “fastfood”segment.

Hoge stikstof behoefte en vorming van weinig loof zijn minpunten.

Phytophthora: loof 4,5 knol 6

Schurft : 6,5

AM : D (8) /E (9)

Wratziekte : F1(2), F6 (2), F10 (10)

Bron: HZPC.com

Veld Nr: 90  
KRUISING: Agria X AR 76-34-4  
Kweker: Svalof Weibull BV  
Eerste beschrijving: 1999



# Fontane

Bestemming: Export

Gebruikswaarde: Zowel consumptie als frites, zeker op zandgronden een gewild fritesras vanwege de redelijk eenvoudige teelt. Vormt flink wat loof wat de onkruidbeheersing op lichte gronden vereenvoudigt. Blauwgevoeligheid vanwege hoog O.W.G. is wel eens een dingetje.

Areaal pootgoed 2023: 5166,59 ha

## Fontane

Een middenlaat ras, hoge opbrengst mogelijk. Geschikt voor de frites- en verwerkende industrie. Op zowel klei als zandgrond een gewild ras vanwege de vrij eenvoudige teelt eigenschappen.

Phytophthora: loof 5 knol 6,5

Schurft : 6

AM : A

Wratziekte : F1(6), F6 (8)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)

Veld Nr: 91  
KRUISING: Cardinal X VTN 62-33-3  
Kweker: C. Meijer BV  
Eerste beschrijving: 1988



# Lady Rosetta

Bestemming: Export  
Gebruikswaarde: Chips

Areaal pootgoed 2023: 397,27 ha

Lady Rosetta “Het af land Chips ras”

Lady Rosetta is door haar hoge droge stofgehalte in combinatie met lage suikers hét af land chipsras. Een goede keuze voor chips-producenten, maar ook geschikt voor zetmeel en puree. Dit chipsras heeft een hoge oogstzekerheid in combinatie met een goed rendement door een homogene knolsortering.

Phytophthora: loof 5 knol 5

Schurft : 6 ?

AM : A en een klein beetje DE

Wratziekte : F1(10), F6 (9)

Bron: Meijerpotato.com

Veld Nr: 92  
KRUISING: AR 02-139-1 X Laura  
Kweker: Agrico Research  
Eerste beschrijving: 2014



# Alouette

Bestemming: Binnenland, Export  
Gebruikswaarde: Consumptie, voornamelijk in de biologische aardappelteelt

Areaal pootgoed 2023: 297,20 ha

## Alouette

Een middenlaat, veelzijdig roodschillig tafelras met Phytophthora resistentie in loof en knol, geschikt voor de conventionele en biologische teelt.

Phytophthora: loof 9 knol 9

Schurft : 6

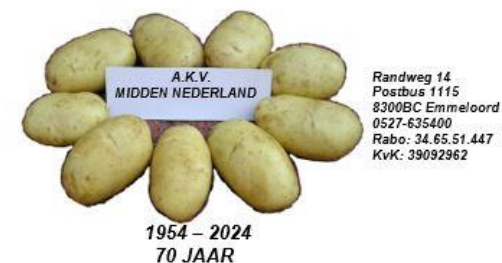
AM : A en BC (8)

Wratziekte : F1(10)

Bron: [Agricopotatoes.com](http://Agricopotatoes.com)



Veld Nr: 93  
KRUISING: Kaiserkrone X Herbstgelbe  
Kweker: C. Raddatz-Hufenberg, Saatzuchtbetriebe Scharnhorst  
über Celle, Dld  
Eerste beschrijving: 1932 Dld



# Voran

Bestemming: Zetmeel  
Gebruikswaarde: late fabrieksaardappel  
Areaal pootgoed 2023: ?? ha

## Voran

Late, duurzame, lichtgeelvezige, zeer productieve fabrieks-, voer en exportaardappel. Vrij goed tot goed zetmeelgehalte; zetmeelopbrengst zeer goed. De knollen zijn vrij talrijk en nogal onregelmatig gevormd; rooien gemakkelijk. Aanvankelijk wat traag ontwikkelend, open gewas; later fors, kleinbladig, kroezig, stevig en vrij goed dekkend loof. Verdraagt een ruime stikstofbemesting. Weinig vatbaar voor Phytophthora in loof en knol; werd evenwel de laatste jaren meer aangetast dan voorheen. Tamelijk vatbaar voor licht mozaïek en zwartbenigheid ; weinig vatbaar voor schurft. Onvatbaar voor wratziekte.

Bron: Rassenlijst 1954. [deorakker.cgn.wur](http://deorakker.cgn.wur)

Bron: [Aardappelmeel studiecommissie te Groningen](#) 1943