

Proefveld A.K.V. Midden Nederland 2024

		TPC - TPC	KU = Kuipers Potato						low		loof ontwikkeling	grh		grofheid			Kt		Kooktype						
		DAR = J. Darwinkel	OO = H. van den Oord	Pootdata:					lot		loof type		srt	sortering			Verk		verkleuring 1 uur / 24 uur						
		JB = J. Boer	PS = P. v.d. Schaaf	Gangbaar: 10 mei					opbr		opbrengst	ogd		diepte ogen			Fr		Frieten						
		RB = R. Besteman	SM = P. Smeenge	Bio: 13 mei					rel		relatieve opbrengst	vor		vorm			Ch		Chippen						
		FOB = Fobek	YP = Ysselmeerpolders	Rooidata:					owg		onderwatergewicht	rgv		regelmaat			KoKI		Kleur na koken						
		JH = J. Heidemans	ZW = F. Zwart	Bio: 22 aug					skl		schilkleur	alw		algemene waardering											
		BIM = Bio Impuls	JE - Jacob Eising	Gangbaar: 24 sept					Unf		uniformiteit	GLS		gladheid schil											
		EP - ECO POTATO	Eising - van Buuren						grofh		vorm knol														
									Hs		helderheid schil														
		Vroegrooi																							
vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	Rijpt	skl	vr	vrl	lot	opbr kg.	rel	owg	vlk	grh	srt	ogd	vorm	al.w	Kt	KoKI	Verk	24 u	Fr	Ch	Opmerkingen algem.
1	TPC	TPC 17-31-04	Arizona x 07-1357	CE	Vroeg	Geel				3,45	79														
2	ST	Riviera	Minerva x Alcmaria	CE	Vroeg	Geel				5,85	135														
3	TPC	TPC 17-21-03	Libero x TPC 12-05-19	CE	Vroeg	Geel				4,20	97														
4	DAR	DAR 19-156	Colomba x Malou	CE	Vroeg	Geel				4,30	99														
5	DAR	DAR 19-112R	Poseidon x DAR 15-204R	CE	Vroeg	rood				3,90	90														
vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	Rijpt	skl	vr	vrl	lot	opbr kg.	rel	owg	vlk	grh	srt	ogd	vorm	al.w	Kt	KoKI	Verk	24 u	Fr	Ch	Opmerkingen algem.
1	DAR	DAR 19-112R	Poseidon x DAR 15-204R	CE	V	Rood	6	L	7	24,26	146	350	5	7	6	7	LO	6	AB	6	8	6			
2	ST	Riviera	Minerva x Alcmaria	ST	V	Geel	8	VR	7	13,81	83	359	6	6	7	6	RO	6	B	5	7	5			
3	TPC	TPC 17-21-03	Libero x TPC 12-05-19	CE	V	Geel	6	ML	6	18,28	110	411	6	7	7	7	L	7	BC	5	6	5	6		1 vrm
4	DAR	DAR 19-156	Colomba x Malou	CE	V	Geel	6	M	6	18,71	113	325	6	6	7	7	RO	6	B	6	7	6			
5	JB	JB21-2	JB15-13 x JB13-2	CE	MV	Geel	6	L	8	18,22	110	403	7	6	7	7	O	6	AB	7	8	7	5		
6	DAR	DAR 17-069	Ivetta x Cammeo	CE	ML	Geel	5	L	6	18,23	110	367	6	6	6	7	O	6	AB	6	6	4			
7	TPC	TPC 16-33-01	Ratte x Siena	K	M	Geel	7	VR	7	12,79	86	399	6	4	6	7	L	6	A	5	7	6	5		kiem puntjes / kriel
8	JH	F20-147-092VR	Agria x Hind	CE	M	Geel	8	VR	8	16,52	99	342	5	7	7	6	LO	6	AB	5	6	5			
9	YP	YP 18-838	Gaya x SIP 12-2531	CE	M	Geel	7	L	7	18,64	112	381	7	6	7	7	R	7	B	6	6	5			
10	ST	Fontane	Agria x AR 76-34-3	F	M	Geel	7	VR	5	6,79	41	421	6	5	5	6	R	4	BC	6	7	5	7		bont
11	FOB	F19-136-216VR	FOB16-337 C1 x FOB2009-136-124	CE	M	Geel	8	VR	8	14,07	85	344	6	5	7	8	L	7	A	6	8	5			
13	TPC	TPC 17-14-07	BIM013-678-01 x BIM010-090-08	CE	M	Geel	6	ML	8	16,64	100	387	6	7	6	7	OL	7	BC	6	7	6			
14	WUR	BIM20-2399-01	CMK2011-902-09 x BIM14-749-05	CE	M	Geel	8	VR	5	11,89	72	439	7	4	7	6	RO	6	B	7	7	8	8		
15	KU	Ku 21-8021R	Ku 15-1033 x Baltic Fire	CE	M	Rood	7	M	7	9,61	58	437	6	5	6	6	RO	6							
16	PS	F 21-05-001	Wega x PS 06-05-25R	CE	ML	Geel	6	VR	7	11,82	71	399	6	5	8	7	R	7	B	7	8	6		5	
17	TPC	TPC 14-29-15	Alouette x Camel	CE	M	Geel	7	MV	7	12,62	76	381	8	7	6	7	L	7	A	7	8	7			
18	DAR	DAR 20-048	Dar-11-259R x Brs-93-136	CE	ML	Rood	6	ML	6	14,96	90	431	6	6	6	7	O	6	C	6	7	6	5		
19	SM	SM 20-161-05	SM 09-108-06 x Ambassador	CEF	MV	Geel	8	VR	8	12,48	75	396	6	6	6	7	LO	6	B	6	7	6	6		3 bont
20	ST	Spunta	Bea x USDA 96-56	CE	ML	Geel	6	ML	6	19,19	115	377	6	7	6	7	L	7	BC	5	5	5			plat
21	SM	SM 20-181-26	Oriente x Agrinova	CEF	ML	Geel	6	ML	5	13,34	80	412	5	6	6	7	OL	6	BC	4	7	6	5		1 bont
22	OO	WW 20 - 289	Monique x Cammeo	CE	M	Geel	6	ML	6	20,18	121	363	6	7	7	7	O	7	AB	6	5	4			vleesgebreken
23	ZW	F19-146-083	F8-220 x F9-124	F	M	Geel	5	ML	6	24,10	145	404	7	7	7	7	L	7	AB	7	6	7	8		
24	SM	SM 20-181-10	Oriente x Agrinova	CEF	L	Geel	5	M	6	17,54	106	346	6	7	7	7	L	7	BC	5	4	4			
25	JE	JE 20-1	Agria x King Russet	F	ML	Geel	5	L	6	24,91	150	410	7	8	8	7	L	8	BC	6	5	5	6		
26	SM	SM 20-181-36	Oriente x Agrinova	CEF	ML	Geel	6	ML	5	15,97	96	344	5	6	6	7	LO	6	B	4	7	6			6 bont
27	FOB	F16-136-095AP	Challenger x Mont Blanc	F	M	Geel	8	ML	8	20,90	126	406	6	6	7	7	L	8	B	6	6	5	8		
28	JE	JE 20-39	Fontane x King Russet	F	ML	Geel	8	M	7	14,21	85	458	7	5	6	7	L	6							4 bont
29	SM	SM 20-190-03	BIM 14-706-01 x BIM 13-546-02	CEF	ML	Geel	5	L	7	20,01	120	400	6	6	7	7	L	6	C	5	4	5	7		2 bont 1 hol
30	ST	Lady Rosetta	Cardinal x SVP(Vtn)2 62-33-3	Chips	ML	Rood	6	ML	6	16,24	98	467	6	7	6	5	R	6	BC	5	4	4		7	vleesgebreken

31	FOB	F20-136-060AP	F14-136-003KO x Fontane	F	M	Geel	6	M	6	11,60	70	399	7	6	6	6	RO	5	A	6	7	5	8		1 bont	
32	JE	JE 20-40	Fontane x King Russet	F	ML	Geel	7	VR	5	12,89	78	409	6	5	6	7	OL	5							3 bont	
33	SM	SM 20-190-07	BIM 14-706-01 x BIM 13-546-02	CEF	MV	Geel	6	ML	7	18,53	111	381	7	6	6	7	O	6	B	7	6	6			ruw	
34	JE	JE 20-56	Fontane x King Russet	F	ML	Geel	6	VR	7	9,39	56	381	7	4	6	6	RO	5							Yntn knollen	
35	PS	F 18-05-12	F2009-005-007PR x F2010-136-381RS	Kbb	M	Geel	8	VR	7	11,11	75	389	6	5	5	6	O	5	BC	6	5	4		5		
36	JH	F20-147-177TT	F14-136-113TT x Perline	Kbb	M	Geel	7	M	7	16,76	112	424	7	5	3	7	LO	5	B	6	6	6		6		
37	PS	F 19-05-07	Fob 12-136-202 x Fob 10-136-330	Kbb	M	Geel	7	ML	7	20,99	141	408	7	5	7	6	R	7	A	6	5	4		4		
38	JH	F20-147-189TT	F14-136-114TT x F10-136-330	Kbb	M	Geel	7	MV	7	16,31	109	396	6	5	6	6	R	6	B	5	6	4		5	kiem /vleesgebreken	
39	PS	F 20-05-006	F14-136-108TT x FOB2012-136-202	Kbb	M	Geel	6	M	5	12,93	87	368	8	5	6	7	RO	6	B	7	6	6		4		
40	ZW	F19-146-067	F19-202 x F10-330	Kbb	M	Geel	6	M	6	13,47	90	406	7	5	7	7	R	8	B	6	6	6		6		
41	RB	RB 2020-655-024	Nemo x Hind	CE	ML	Geel	6	M	6	21,95	132	417	6	7	7	8	LO	8	C	5	7	6	?			
42	TPC	TPC 17-14-07	Bim 13-678-01 x Bim 10-090-08	CE	I	Geel	6	M	7	26,69	161	351	7	8	8	7	LO	8	AB	7	7	6			2 verm	
		Bio																								
vn		Zaailing	doel	Rijpt	skl	vr	vrl	lot	opbr kg.	rel	owg	vlk	grh	srt	ogd	vorm	al.w	Kt	KoKI	Verk	24 u	Fr	Ch		Opmerkingen algem.	
45	DAR	Dar 20-131	Etana x Bob 12-18-07	Ce	M	Geel			4,35	62	537	4	4	6	6	LO	5									
46	OO	WW 20 - 08	Cammeo x WW 15 - 178	F	M	Geel			6,57	93	518	6	5	7	7	RO	6	C	6	6	7	8				
47	JH	F20-147-006TT	Papageno x Bim14-749-05	Chips	I	Geel			9,15	130	516	6	5	5	4	R	5	BC	6	5	4		6			
48	JB	JB21-1	JB15-13 x JB13-2	CE	6	Geel			12,03	171	432	7	6	6	7	OL	6	AB	8	8	8	5				
49	EP	EP 21-1	BIM 13-646-01 x Alegria	C	V	Geel			10,85	154	414	6	6	6	6	RO	6								1 pyt knol	
50	ZW	ZB-21-011	B16-07 x B14-02	F	M	Geel			7,86	112	374	6	5	5	7	LO	5									
51	WUR	BIM20-2399-01	CMK2011-902-09 x BIM14-749-05	C	M	Geel			7,02	100	487	7	5	4	5	R	5	B	8	6	7		4			
52	PS	F 21-05-008	BIM15-876-05 x F14-136-173TT	K	M	Geel			8,05	114	390	7	5	6	7	O	6	AB	7	7	7		4			
53	ST	Allouette	AR 02-139-1 x Laura	CE	M	Rood			9,54	136	437	7	6	6	7	OL	6	B	7	7	7	7				
54	DAR	Dar 19-249	Bim 14-763-04 x Bim-13-187	KC	V	Geel			10,12	144	417	6	5	6	5	RO	5									
55	OO	WW 20 - 111	WW 15 - 178 x Innovator	F	M	Geel			9,24	131	420	5	6	7	7	O	7	BC	6	7	6	8				
56	JH	F20-147-011AP	Bim15-1062-02 x Ivetta	Kook	M	Geel			1,21	17		6	4	5	7	O	nvt								roofout	
57	JB	JB21-3	JB15-12 x JB13-2	CE	M	Geel			2,71	39	418	6	6	6	6	O	nvt	AB	7	7	7	6			roofout	
58	EP	EP 21-2	BIM 13-646-01 x Alegria	C	MV	Geel			6,84	97	377	5	5	5	7	RO	5	A	7	7	6	6				
59	ZW	ZB-21-022	B16-02 x Alv.R	F	M	Geel			14,14	201	370	4	5	5	7	O	5	A	5	7	6					
60	WUR	BIM20-2519-22	BIM16-1198-06 x BIM15-876-01	CE	M	DR			5,42	77	500	4	6	6	7	LO	5									
61	DAR	Dar20-180	Bim15-876-01 x Bob12-876-01	CE	V	Geel			1,11	16		6	4	4	6	RO	4									
62	JH	F20-147-038AP	F13-136-018DN x F10-136-107	CE	I	Geel			2,08	30	289	6	4	4	7	O	6									
63	ST	Vitabella	VR 95-98 x Miriam	CE	M	Geel			6,42	91	397	6	6	6	7	O	6	A	7	6	5	5				
64	JB	JB21-4	JB 15-1 x Lady Jane	CE	M	Rood			8,43	120	432	7	7	6	7	O	6	BC	7	7	7				groeischeur	
65	EP	EP 21-10	BIM 13-646-01 x Acoustic	C	MV	Geel			7,68	109	382	6	6	5	7	RO	6	B	7	7	6					
66	TPC	TPC 17-31-04	Arizona x 07-1357	CE	Vroeg	Geel			8,51	121	412	6	7	7	7	O	7	BC	6	7	7	4				
67	DAR	DAR 19-112R	Poseidon x DAR 15-204R	CE	Vroeg	Rood			4,90	70		4	4	5	7	LO	5									
68	TPC	TPC 17-14-07	Bim 13-678-01 xBim 10-090-08	CE	M	Geel			4,68	66	481	6	6	5	7	LO	5	BC	7	7	7		5			

