



Rassenexpositie

Exhibition of potato varieties

Kartoffelsortenausstellung

Présentation des variétés de pomme de terre

2023

09.11. 2023 - 10.11. 2023

Interseed Holland BV
Bedrijfsweg 130
NL - 8304 AA Emmeloord

Tel: 0031-321310069

Mail: info@interseed.nl



Proefveld:	Versuchsfeld:	Trial field:	Champ d'essai:
Interseed Holland B.V. 2023 Emmeloord, Flevoland	Interseed Holland B.V. 2023 Emmeloord, Flevoland	Interseed Holland B.V. 2023 Emmeloord, Flevoland	Interseed Holland B.V. 2023 Emmeloord, Flevoland
Locatie:	Ort:	Location:	Localisation:
Dhr. R.J. de Bruijne, Zuidwesterringweg 16, 8308 PD Nagele	Dhr. R.J. de Bruijne, Zuidwesterringweg 16, 8308 PD Nagele	Dhr. R.J. de Bruijne, Zuidwesterringweg 16, 8308 PD Nagele	Dhr. R.J. de Bruijne, Zuidwesterringweg 16, 8308 PD Nagele
Grondsoort:	Bodenart:	Soil type:	Type de sol:
Jonge zeeklei, 25%	Junger Seeklei, 25%	Claysoil, 25%	Argile, 25%
Voorvrucht:	Vorfrucht:	Previous crop:	Précédents:
Uien en gras groenbemester	Zwiebeln und Gras Gründünger	Onions and grass green manure	Oignons et engrais vert
Plantdatum:	Pflanzdatum:	Date of Planting:	Date de plantation:
08-05-2023	08-05-2023	08-05-2023	08-05-2023
Bemesting:	Düngung:	Fertilization:	Fertilisation:
Mei 2023: 250 kg Kieseriet	Mai 2023: 250 kg Kieseriet	May 2023: 250 kg Kieseriet	Mai 2023: 250 kg Kieseriet
Mei 2023: 500 kg KAS 27%	Mai 2023: 500 kg KAS 27%	May 2023: 500 kg KAS 27%	Mai 2023: 500 kg KAS 27%
Juni 2023: 300 kg KAS 27%	Juni 2023: 300 kg KAS 27%	June 2023: 300 kg KAS 27%	Juin 2023: 300 kg KAS 27%
Juli 2023: 200 kg KAS 27%	Juli 2023: 200 kg KAS 27%	July 2023: 200 kg KAS 27%	Juillet 2023: 200 kg KAS 27%
Rooidatum:	Erntedatum:	Harvesting date:	Date de récolte:
02-10-2023	02-10-2023	02-10-2023	02-10-2023
Zuivere bemesting/ha:	Gesamtdüngung/ha:	Total fertilization/ha:	Fertilisation totale/ha:
270 kg N, 100 kg P, 330 kg K, 62 kg Mg	270 kg N, 100 kg P 330 kg K, 62 kg Mg	270 kg N, 100 kg P 330 kg K, 62 kg Mg	270 kg N, 100 kg P 330 kg K, 62 kg Mg

Results French fries varieties 2023



Variety		Cross	Mat	Dest	FC	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	%>50 mm	Rel.Yield	Resistance
NL	Francis	Action x ISP 14-15-03	VE	F	LY	43	6,9	20,8	382	lo	99,4	96	Am A
D	Francis	Action x ISP 14-15-03	VE	F	LY	47	9,0	20,3	371	lo	104,5	103	
NL	Zorba	CIP 31/35 x Carola	E	F	LY	73	7,9	20,9	383	l	71,7	90	Fysio 1(8)
D	Zorba	CIP 31/35 x Carola	E	F	LY	58	11,1	21,3	392	l	68,4	93	
NL	Auris	ISP 36-5-11 x Montis	E	F	LY	35	6,3	20,5	376	l	100,3	95	Am A*, b/c*, Fysio 1*
D	Auris	ISP 36-5-11 x Montis	E	F	LY	39	8,2	20,1	367	l	107,1	101	
NL	Innovator	Shepody x RZ 84-2580	ME	F	LY	39	5,5	19,7	360	l	90,5	90	Am D, E
D	Innovator	Shepody x RZ 84-2580	ME	F	LY	45	6,5	18,5	335	l	71,8	68	
NL	Travis	ISP 26-12-03 x ISP 6-63-05	ME	F	LY-Y	52	7,3	22,8	423	lo	99,4	97	Am A
D	Travis	ISP 26-12-03 x ISP 6-63-05	ME	F	LY-Y	56	11,4	21,4	394	lo	101,2	103	
NL	LP 18-A22	BH 01-148 x Agria	ME	F	LY-Y	58	8,6	20,8	382	o	95,9	94	Am A*
D	LP 18-A22	BH 01-148 x Agria	ME	F	LY-Y	66	12,8	21,2	391	o	83,5	87	
NL	Fontane	Agria x AR 76-34-3	ME	F	LY-Y	45	7,9	21,1	389	o	103,0	105	Am A
D	Fontane	Agria x AR 76-34-3	ME	F	LY-Y	50	9,4	20,6	376	o	96,6	90	
NL	Chenoa	Miss Bianka x ISP 17-1-01	ME	F	LY-Y	47	9,8	20,3	372	lo	117,4	112	Am A, Fysio 6(8)
D	Chenoa	Miss Bianka x ISP 17-1-01	ME	F	LY-Y	56	14,5	21,0	386	lo	112,9	121	
NL	ISP 27-1-17	Alanis x Etana	ME	F	LY-Y	33	5,9	20,3	372	o	120,0	113	Am A*, B/C*, Fysio 1*
D	ISP 27-1-17	Alanis x Etana	ME	F	LY-Y	32	8,0	20,0	365	o	138,5	124	

Results French fries varieties 2023



Variety	Cross	Mat	Dest	FC	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	%>50 mm	Rel.Yield	Resistance
NL Montis	ISP 19-8-03 x ISP 14-15-03	ME	F	LY-Y	43	8,8	18,9	344	l	118,3	116	Am A; Fysio 1
D Montis	ISP 19-8-03 x ISP 14-15-03	ME	F	LY-Y	38	9,6	20,8	382	l	130,1	124	
NL ISP 22-1-18	Austin x Poseidon	ME	F	LY-Y	43	7,1	21,5	397	lo	96,8	96	Am A*, D*, E*, Fysio 1*
D ISP 22-1-18	Austin x Poseidon	ME	F	LY-Y	45	8,9	21,2	389	lo	91,1	90	
NL ISP 11-1-18	Agria x Poseidon	ME	F	LY-Y	56	8,9	20,2	370	l	85,1	92	Am A*, Fysio 1*, 2/6*, 8/18*
D ISP 11-1-18	Agria x Poseidon	Me	F	LY-Y	50	11,0	19,1	348	l	100,3	113	
NL Agria	Quarta x Semlo	L	F	Y	35	7,1	18,1	327	o	119,1	116	Am A
D Agria	Quarta x Semlo	L	F	Y	42	9,2	21,3	393	o	114,2	104	
NL Alanis	Heg 93-3 x Bru 93-136	L	F	LY	50	7,9	20,3	372	lo	93,2	93	Am A, Fysio 6 (6); 18 (6)
D Alanis	Heg 93-3 x Bru 93-136	L	F	LY	47	9,5	20,0	365	lo	86,9	90	
NL Poseidon	ISP 3-10-01 x ISP 23-3-02	L	F	LY-Y	40	7,1	20,2	370	l	108,4	105	Am A, D, E; Fysio 1; 2/6 (8)
D Poseidon	ISP 3-10-01 x ISP 23-3-02	L	F	LY-Y	39	8,6	22,3	413	l	121,8	113	
NL Markies	Fianna x Agria	L	F	LY-Y	63	9,4	18,8	341	o	81,5	92	Am A
D Markies	Fianna x Agria	L	F	LY-Y	60	10,3	22,1	408	o	71,0	76	

Mat = maturity; E = early, ME = medium early, L = late

Dest = destination; F = french fries, C = crisps, T=table

FC = colour of flesh; W = white, LY = light yellow, Y = yellow

TC = tubercount, number of tubers 10kg/40 mm+

Wart disease: Fysio 1; 2; 6; 18

Am = Nematode Resistance (not susceptible for:) A = Ro 1, 4; B/C = Ro 2,3; G = Ro 5; D = Pa 2; E = Pa 3; lowercase letter = partly resistant

Rel.Yield = relative yield; \emptyset 58,07 t/ha (NL); \emptyset 68,68 t/ha (D)

Shape = shape of tubers; l = long, lo = longoval, o = oval, ro = roundoval, r = round

T/P = number of tubers per plant

DM = dry matter content

UWW = underwaterweight

* = preliminary assessment

Results crisping varieties 2023



Variety	Cross	Mat	Dest	FC	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	%>50 mm	Rel.Yield	Resistance
NL Austin	Albata x Miss Bianka	E	C	LY	54	7,8	22,4	415	ro	129,6	122	Am A; Fysio 1
D Austin	Albata x Miss Bianka	E	C	LY	68	9,2	21,7	401	ro	111,3	101	
NL L. Claire	Agria x KW 78-34-470	E	C	LY-Y	64	6,6	21,0	386	ro	87,3	88	Am A; Fysio 1
D L. Claire	Agria x KW 78-34-470	E	C	LY-Y	110	10,2	21,8	404	ro	42,3	72	
NL L. Rosetta	Cardinal x VTN 262-33-3	ME	C	LY	58	7,6	23,0	427	r	107,0	103	Am A; Fysio 1
D L. Rosetta	Cardinal x VTN 262-33-3	ME	C	LY	90	12,7	22,0	407	r	91,7	103	
NL Curtis	Poseidon x ISP 14-15-03	ME	C	LY	68	7,0	22,1	409	ro	105,6	103	Am A*, B/C*, Fysio 1*
D Curtis	Poseidon x ISP 14-15-03	ME	C	LY	76	9,0	22,0	407	ro	106,8	100	
NL ISP 52-1-18	Joris x Edony	ME	C	LY	107	12,3	23,0	428	r	81,7	101	Am A*, d*, Fysio 1*
D ISP 52-1-18	Joris x Edony	ME	C	LY	104	17,0	21,7	401	r	68,5	100	
NL ISP 15-3-17	Lady Anna x Austin	ME	C	LY	108	10,1	21,3	392	ro	57,7	88	Am A*, B/C*, d*, Fysio 1*
D ISP 15-3-17	Lady Anna x Austin	ME	C	LY	92	13,9	20,0	365	ro	102,8	111	
NL WW 19-81	BRS 15-423 x Camillo	ME	C	LY	52	6,4	21,1	389	ro	119,7	109	Am A*
D WW 19-81	BRS 15-423 x Camillo	ME	C	LY	62	9,3	20,4	373	ro	129,0	110	
NL Joris	ISP 36-5-11 x Poseidon	ME	C	LY	58	6,3	23,3	434	ro	111,3	100	Am A*, B/C*, D*, E*, G*, Fysio 1*, 2/6*
D Joris	ISP 36-5-11 x Poseidon	ME	C	LY	57	8,4	21,8	402	ro	130,5	113	

Results crisping varieties 2023



Variety	Cross	Mat	Dest	FC	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	%>50 mm	Rel.Yield	Resistance
NL	ISP 39-3-18	ME	C	LY-Y	49	7,1	21,2	391	r	118,3	104	Am A*, D*, E*, Fysio 1*
D	ISP 39-3-18	ME	C	LY-Y	64	11,2	22,3	413	r	149,1	125	
NL	ISP 9-2-17	ME	C	LY	78	8,9	22,6	420	r	102,8	98	Am A*, B/C*, D*, E*, G*, Fysio 1*
D	ISP 9-2-17	ME	C	LY	70	7,3	21,1	388	r	90,7	85	
NL	ISP 9-6-17	ME	C	LY-Y	76	9,0	21,1	388	ro	100,0	100	Am A*, B/C*, D*, E*, G*, Fysio 1*
D	ISP 9-6-17	ME	C	LY-Y	65	10,0	21,4	394	ro	121,9	107	
NL	Verdi	ME	C	LY	71	7,8	23,8	444	ro	78,9	87	Am A
D	Verdi	ME	C	LY	91	9,7	25,5	478	ro	55,4	72	

Mat = maturity; E = early, ME = medium early, L = late

Dest = destination; F = french fries, C = crisps

FC = colour of flesh; W = white, LY = light yellow, Y = yellow

TC = tubercount, number of tubers 10kg/40 mm+

Wart disease: Fysio 1; 2; 6; 18

Am = Nematode Resistance (not susceptible for:) A = Ro 1, 4; B/C = Ro 2,3; G = Ro 5; D = Pa 2; E = Pa 3; lowercase letter = partly resistant

Rel.Yield = relative yield; Ø 51,8 t/ha (NL); Ø 67,1 t/ha (D)

T/P = number of tubers per plant

DM = dry matter content

UWW = underwaterweight

* = preliminary assessment

Shape = shape of tubers; l = long, lo = longoval,

o = oval, ro = roundoval, r = round



Results

French fries

varieties 2023



Francis

Action x ISP 14-15-03

Maturity:

Very early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	43	6,9	20,8	382	lo	99,4	96	Am A
D	47	9,0	20,3	371	lo	104,5	103	Am A



Zorba

CIP 31/35 x Carola

Maturity:

Early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	73	7,9	20,9	383	I	71,7	90	Fysio 1(8)
D	58	11,1	21,3	392	I	68,4	93	Fysio 1(8)



Auris

ISP 36-5-11 x Montis

Maturity:

Early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	35	6,3	20,5	376	I	100,3	95	Am A*,b/c*; Fysio 1*
D	39	8,2	20,1	367	I	107,1	101	Am A*,b/c*; Fysio 1*



Innovator

Shepody x RZ 84-2580

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	39	5,5	19,7	360	I	90,5	90	Am D, E
D	45	6,5	18,5	335	I	71,8	68	Am D, E



Travis

ISP 26-12-03 x ISP 6-63-05

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	52	7,3	22,8	423	lo	99,4	97	Am A
D	56	11,4	21,4	394	lo	101,2	103	Am A



LP 18-A22

BH 01-148 x Agria

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	58	8,6	20,8	382	o	95,9	94	Am A*
D	66	12,8	21,2	391	o	83,5	87	Am A*



Fontane

Agria x AR 76-34-3

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	45	7,9	21,1	389	o	103,0	105	Am A
D	50	9,4	20,6	376	o	96,63	90	Am A



Chenoa

Miss Bianka x ISP 17-1-01

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	47	9,8	20,3	372	lo	117,4	112	Am A, Fysio 6(8)
D	56	14,5	21,0	386	lo	112,9	121	Am A, Fysio 6(8)



ISP 27-1-17

Alanis x Etana

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow-Yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	33	5,9	20,3	372	o	120,0	113	Am A*, B/C*; Fysio 1*
D	32	8,0	20,0	365	o	138,5	124	Am A*, B/C*; Fysio 1*



Montis

ISP 19-8-03 x ISP 14-15-03

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	43	8,8	18,9	344	I	118,3	116	Am A; Fysio 1
D	38	9,6	20,8	382	I	130,1	124	Am A; Fysio 1



ISP 22-1-18

Austin x Poseidon

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	43	7,1	21,5	397	lo	96,8	96	Am A*,D*,E* Fysio 1*
D	45	8,9	21,2	389	lo	91,1	90	Am A*,D*,E* Fysio 1*



ISP 11-1-18

Agria x Poseidon

Maturity:

Medium early

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - Yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	56	8,9	20,2	370	I	85,1	92	Am A*; Fysio 1*, 2/6*, 8/18*
D	50	11,0	19,1	348	I	100,3	113	Am A*; Fysio 1*, 2/6*, 8/18*



Agria

Quarta x Semlo

Maturity:

Late

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	35	7,1	18,1	327	o	119,1	116	Am A
D	42	9,2	21,3	393	o	114,2	104	Am A



Alanis

Heg 93-3 x Bru 93-136

Maturity:

Late

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	50	7,9	20,3	372	lo	93,2	93	Am A, Fysio 6 (6), 18 (6)
D	47	9,5	20,0	365	lo	86,9	90	Am A, Fysio 6 (6), 18 (6)



Poseidon

ISP 3-10-01 x ISP 23-3-02

Maturity:

Late

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	40	7,1	20,2	370	I	108,4	105	Am A/D/E; Fysio 1;2/6(8)
D	39	8,6	22,3	413	I	121,8	113	Am A /D/E; Fysio 1;2/6(8)



Markies

Fianna x Agria

Maturity:

Late

Purpose:

French Fries

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	63	9,4	18,8	341	o	81,5	92	Am A
D	60	10,3	22,1	408	o	71,0	76	Am A



Results crisping varieties 2023



Austin

Albata x Miss Bianka

Maturity:

Early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	54	7,8	22,4	415	ro	129,6	122	Am A; Fysio 1
D	68	9,2	21,7	401	ro	111,3	101	Am A; Fysio 1



Lady Claire

Agria x KW 78-34-470

Maturity:

Early

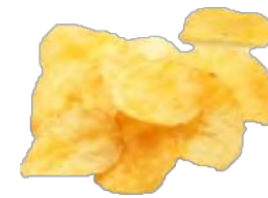
Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	64	6,6	21,0	386	ro	87,3	88	Am A; Fysio 1
D	110	10,2	21,8	404	ro	42,3	72	Am A; Fysio 1



Lady Rosetta

Cardinal x VTN 262-33-3

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	58	7,6	23,0	427	r	107,0	103	Am A; Fysio 1
D	90	12,7	22,0	407	r	91,7	103	Am A; Fysio 1



Curtis

Poseidon x ISP 14-15-03

Maturity:

Medium early

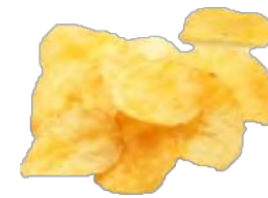
Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	68	7,0	22,1	409	ro	105,6	103	Am A*,B/C*; Fysio 1*
D	76	9,0	22,0	407	ro	106,8	100	Am A*,B/C*; Fysio 1*



ISP 52-1-18

Joris x Edony

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	107	12,3	23,0	428	r	81,7	101	Am A*, d*; Fysio 1*
D	104	17,0	21,7	401	r	68,5	100	Am A*, d*; Fysio 1*



ISP 15-3-17

Lady Anna x Austin

Maturity:

Medium early

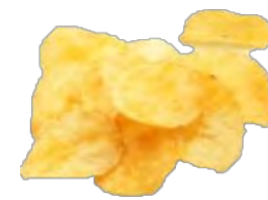
Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	108	10,1	21,3	392	ro	57,7	88	Am A*, B/C*, d*; Fysio 1*
D	92	13,9	20,0	365	ro	102,8	111	Am A*, B/C*, d*; Fysio 1*



WW 19-81

BRS 15-423 x Camillo

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	52	6,4	21,1	389	ro	119,7	109	Am A*
D	62	9,3	20,4	373	ro	129,0	110	Am A*



Joris

ISP 36-5-11 x Poseidon

Maturity:

Medium early

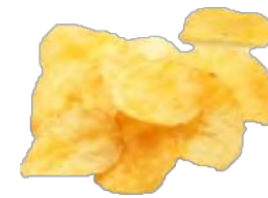
Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	58	6,3	23,3	434	ro	111,3	100	Am A*, B/C*, D*, E*, G*; Fysio 1*, 2/6*
D	57	8,4	21,8	402	ro	130,5	113	Am A*, B/C*, D*, E*, G*; Fysio 1*, 2/6*



ISP 39-3-18

Sorentina x Poseidon

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	49	7,1	21,2	391	r	118,3	104	Am A*, D*, E*; Fysio 1*
D	64	11,2	22,3	413	r	149,1	125	Am A*, D*, E*; Fysio 1*



ISP 9-2-17

Austin x Toronto

Maturity:

Medium early

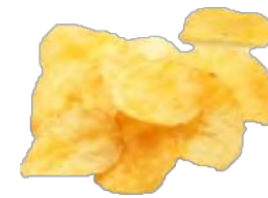
Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	78	8,9	22,6	420	r	102,8	98	Am A*, B/C*,D*, E*, G*; Fysio 1*
D	70	7,3	21,1	388	r	90,7	85	Am A*, B/C*,D*, E*, G*; Fysio 1*



ISP 9-6-17

Austin x Toronto

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow - yellow

	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	76	9,0	21,1	388	ro	100	100	Am A*, B/C*,D*, E*, G*; Fysio 1*
D	65	10,0	21,4	394	ro	121,9	107	Am A*, B/C*,D*, E*, G*; Fysio 1*



Verdi

Tomensa x Diana

Maturity:

Medium early

Purpose:

Crisps

Flesh color:

Light yellow



	TC	T/P	DM %	UWW	Shape	% >50 mm	Rel. Yield	Resistance
NL	71	7,8	23,8	444	ro	78,9	87	Am A
D	91	9,7	25,5	478	ro	55,4	72	Am A



ALANIS





ALANIS is a medium late, long tuber potato variety which has due to the voluminous shape a very good suitability for processing French Fries. Due to the excellent tolerance against Phytophthora infestans Alanis is suitable for the organic cultivation.

<p>Maturity: medium-late Tuber shape: voluminous, oval-longoval, rather shallow eyes, light-yellow flesh – and skin color Processing: excellent suitability for French Fries production Yield: very high</p>	 <p>Some interesting facts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderate susceptibility for damages and bruises • Excellent suited for long term storage due to a low content of reducing sugars risk and a strong dormancy • High yield with low nitrogen input • Good tolerance to periods of drought and heat • Susceptible to herbicides with Metribuzin • Excellent tolerance against Phytophthora infestans • Highly resistant to Y-virus • Resistance against nematodes Ro1, 4(9) and wart disease 1 (slightly susceptible); 6+18(6) 
---	--

ALANIS is een midden laat en langwerpig aardappelras, die door zijn grove knolvorm zeer geschikt is voor de verwerking tot Pommes Frites. Bijzonder is de goede Phytophthora tolerantie, waardoor ALANIS ook aan te bevel en valt voor de biologische aardappelteelt.

<p>Rijptijd: midden laat Knolvorm: grof, langovaal met vlakke ogen, lichtgele schil en licht gele vleeskleur Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites Opbrengst: zeer hoog</p>	 <p>Wetenswaardigheden over :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weinig gevoelig voor Beschadiging en blauw • Door geringe ouderdomsversuikering en hoge kiemrust ook geschikt voor lange bewaring • Zeer efficiënte benutting van meststoffen, lage stikstof behoefte • Ook onder droge en hete omstandigheden hoge opbrengst potentie • Voor en na opkomst gevoelig voor Sencor; afzien van Metribuzin houdende herbiciden. • Zeer goede tolerantie tegen Phytophthora infestans • Resistent tegen Y-virus • Resistent tegen Nematoden Ro 1,4(9) en wratzieke fysio 1 (licht vaatbar); 6+18(6) 
---	--

ALANIS ist eine mittelspäte und langfallende Kartoffelsorte, die aufgrund ihrer großvolumigen Knollenform für die industrielle Herstellung von Pommes frites bestens geeignet ist. Besonders wegen der sehr gut ausgeprägten Phytophthora-Toleranz ist sie für biologischen Kartoffelanbau sehr zu empfehlen.

<p>Reifezeit: mittelspät Knollenform: groß, oval-langoval bei flacher Augentiefe, hellgelber Schale und hellgelbem Fleisch Veredelung: hervorragende Eignung zur Pommes frites-Herstellung Ertrag: sehr hoch</p>	 <p>Wissenswertes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Beschädigungsanfälligkeit • Aufgrund geringer Verzuckerungsgefahr und gut ausgeprägter Keimruhe hervorragend zur Langzeitlagerung geeignet • Hoher Ertrag auch mit wenig Stickstoff • Auch unter trockenen und heißen Bedingungen ertragsstark • Auf den Einsatz von metribuzinhaltigen Herbiziden muss verzichtet werden • Sehr gut ausgeprägte Toleranz gegenüber Phytophthora infestans • Hohe Resistenz gegen Y-Virus • Resistent gegenüber Ro 1,4(9) sowie Krebs 1 (schwache Anfälligkeit); 6+18(6) 
---	--

ALANIS est une variété demi-tardive à production de larges et longs tubercules pour la transformation industrielle en frites. Grace à son excellente tolérance au mildiou, ALANIS est parfaitement adaptée à la production biologique.

<p>Maturité : demi-tardive Tubercule : larges tubercules oval/long-oval, yeux peu profonds, peau et chair jaune pale Utilisation : excellente aptitude à la production industrielle de frites Rendement : très élevé</p>	 <p>A propos :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilité moyenne aux chocs • Convient à la conservation à long terme de par un taux bas en sucres réducteurs et une forte dormance • Fort rendement avec un apport réduit en azote • Bonne tolérance aux conditions de sécheresse et de chaleur • Susceptible à la Metribuzine • Très bonne tolérance à Phytophthora infestans • Résistance au virus PVY • Résistance aux nématodes Globodera Ro 1,4(9) et la gale verrusqueus pathotype d1 (peu sensible); 6+18(6) 
---	--



AUSTIN



AUSTIN is an early to medium early processing potato which has an excellent suitability for the production of crisps. The low content of reducing sugars makes it perfect for long term storage.

Maturity: early to medium early
Tuber shape: Round-oval, rather shallow eyes, light yellow flesh color
Processing: Excellent suitability for crisps production, very low content of acrylamide even after long term storage
Yield: high; high dry matter content



Some interesting facts:

- Rapid early growth
- Presprouted and under foil early harvest possible
- Good tolerance for periods of drought and heat
- Resistance against Y-virus
- Resistance against nematodes Ro1, 4(9) and wart disease 1(10), 6(slightly susceptible)
- Consistent under water weight



AUSTIN is vroeg tot midden vroeg aardappelras, dat uitstekend geschikt is voor de productie van chips. Daarnaast heeft AUSTIN een laag gehalte aan reducerende suikers wat een goede eigenschap is voor de lange bewaring.

Rijptijd: vroeg tot midden vroeg
Knolvorm: rondovaal met ondiepe ogen en lichtgele vleeskleur
Verwerking: uitstekend geschikt voor de chips industrie, laag acrylamidegehalte ook na lange bewaring
Opbrengst: hoog; hoog zetmeelgehalte en onderwatergewicht



Wetenswaardigheden over:

- Zeer vlotte loofontwikkeling
- Voorkiemen en onder folie geeft een vroege oogst
- Goede verdraagzaamheid voor perioden van droogte en hitte
- Resistent tegen Y-virus
- Resistent tegen Nematoden Ro 1,4(9) en wratziekte fysio 1(10), 6(licht vaatbar)
- Stabiel onderwatergewicht



AUSTIN ist eine frühe bis mittelfrühe Kartoffelsorte, die hervorragend zur Chipsherstellung geeignet ist. Zusätzlich besitzt sie aufgrund ihres geringen Gehaltes an reduzierenden Zuckern eine ideale Eigenschaft zur Langzeitlagerung.

Reifezeit: früh-mittelfrüh
Knollenform: Rundoval mit mittelflachen Augen und mittelgelber Fleischfarbe
Veredelung: Sehr gute Eignung für Chips, sehr geringer Acrylamidgehalt auch nach Langzeitlager
Ertrag: hoch, Stärkeertrag und Stärkegehalt hoch



Wissenswertes:

- Sehr zügige Jugendentwicklung
- Vorgekeimt und unter Folie bereits frühe Ernte möglich
- Gute Verträglichkeit von Trocken und Hitzeperioden
- Resistent gegen Y-Virus
- Resistent gegen Nematoden Ro1, 4(9) sowie Krebs 1(10), 6(schwach anfällig)
- Stabiles Unterwassergewicht



AUSTIN est une variété industrie précoce à semi-précoce qui a une excellente aptitude en production de chips. Son taux bas en sucres réducteurs en fait une variété parfaite pour un long stockage.

Maturité : hâtive à demi-hâtive
Tubercule : rond-oval, yeux assez peu profond, chair de couleur jaune pâle
Utilisation : excellente aptitude à la production de chips, concentration basse en acrylamide même après un stockage à long terme
Rendement : élevé, matière sèche élevée



A propos:

- Croissance rapide
- Récolte précoce possible avec pré-germination et production sous bâche
- Bonne tolérance aux périodes de sécheresse et de hautes températures.
- Résistance contre le virus Y (PVY)
- Résistance contre les nématodes Ro 1, 4(9) et la gale verruqueuse pathotype d1(10), 6(peu sensible)
- Matière sèche stable





CHENOA



CHENOA is a medium early potato variety which has due to the long and uniform shape a very good suitability for processing French Fries. Because of very good storage characteristics Chenoa is well suited for long term storage.

Maturity: medium early

Tuber shape: uniform, voluminous and long tubers with rather shallow eyes, light- yellow flesh- and skin color

Processing: excellent suitability for French Fries production

Yield: very high



Some interesting facts:

- Very low susceptibility for damage and bruises
- Excellent suited for long term storage due to a low content of reducing sugars risk
- Good tolerance to periods of drought and heat
- Not susceptible for growth cracks
- Highly tolerant against soft rot
- Resistance against nematodes Ro1, 4(9), partly against Ro 2,3
- High yields are possible with reduced amounts of nitrogen



CHENOA is een midden vroeg aardappelras, dat door zijn gelijkmatige en lange knolvorm uitstekend geschikt is voor de productie van Pommes Frites. Door zijn goede bewaareigenschappen is CHENOA ook uitermate geschikt voor lange bewaring.

Rijptijd: midden vroeg

Knolvorm: grof, gelijkmatig, lang met ondiepe ogen, lichtgele schil met lichtgele vleeskleur

Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites

Opbrengst: zeer hoog



Wetenswaardigheden over:

- Weinig gevoelig voor beschadiging en blauw
- Door geringe ouderdomsversuikering uitstekend geschikt voor lange bewaring
- Goede verdraagzaamheid voor perioden van droogte en hitte
- Niet gevoelig voor groeischeuren
- Hoge resistentie tegen Erwinia
- Resistent tegen Nematoden Ro 1,4(9); gedeeltelijk Ro 2,3
- Resistent tegen wratziekte fysio 6 (8)



CHENOA ist eine mittelfröhe Kartoffelsorte, die aufgrund ihrer langfallenden und sehr schönen gleich-mäßigen Knollenform für die industrielle Herstellung von Pommes frites bestens geeignet ist. Wegen der sehr guten Lagereigenschaften ist Chenoa auch hervorragend zur Langzeitlagerung geeignet.

Reifezeit: mittelfrüh

Knollenform: groß, gleichmäßig, lang bei flacher Augentiefe, hellgelber Schale und hellgelbem bis gelbem Fleisch

Veredelung: hervorragende Eignung zur Pommes frites-Herstellung

Ertrag: sehr hoch



Wissenswertes :

- Sehr geringe Beschädigungsanfälligkeit
- Aufgrund geringer Verzuckerungsgefahr zur Langzeitlagerung geeignet
- Auch unter trockenen und heißen Bedingungen sehr ertragsstark
- Sehr geringe Neigung zu Wachstumsrisen
- Hohe Toleranz gegen Erwinia Bakterien
- Resistent gegen Ro 1,4(9); teilresistent gegen Ro 2,3
- Verringerter Stickstoffbedarf ermöglicht hohe Erträge



CHENOA est une variété demi-hâtive, aux tubercules larges et al longs, à destination de l'industrie de transformation en frites. CHENO A a une bonne aptitude au stockage long terme.

Maturité : demi-hâtive

Tubercule : uniforme, larges tubercules allongés, yeux peu profonds, chair et peau de couleur jaune pale

Utilisation : excellente aptitude à la production industrielle de frites

Rendement : très élevé



A propos:

- Très faible sensibilité aux chocs
- Convient à la conservation long terme de par une forte dormance
- Bonne tolérance aux conditions de sécheresse et de chaleur
- Non sensible aux crevasses de croissance
- Très bonne résistance à la gale commune, à la rouille et aux pouritures molles
- Résistance aux nématodes Globodera Ro 1 et 4(9) et partiellement à Ro 2 et 3





FRANCIS



FRANCIS is a very early potato variety with a light yellow flesh color. Presprouted and covered with foil it can be harvested at the end of June with excellent frying colors. Because of the long to long oval tuber shape and early high dry matter contents it is ideally suited for early processing in Fast Food quality.

Maturity: very early

Tuber shape: long to long oval shape with very shallow eyes, light yellow skin and light yellow flesh color

Processing: Ideally suited for the processing of French fries, mealy cooking type

Yield: high



Some interesting facts:

- Resistance against nematodes Ro 1, 4 (9)
- Presprouted and covered by foil will allow very early harvest
- Rapid early growth
- No problems with youth sugar
- Stable dry matter content
- Low risk for bruising



FRANCIS is een zeer vroeg ras met een licht gele vleeskleur. Bij het gebruik van voor gekiemd pootgoed met daarna poten onder folie, kan Francis al eind juni gerooid worden met een uitstekende bakkleur. Vanwege de lang tot lang ovale knollen en al vroeg een hoog onderwatergewicht, is Francis uitermate geschikt als vroege verwerker in het Fast Food segment.

Rijptijd: zeer vroeg

Knolvorm: lang tot lang ovaal met zeer ondiepe ogen, licht gele schil- en vleeskleur

Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites, melig kooktype

Opbrengst: hoog



Wetenswaardigheden over :

- Resistent tegen Nematoden Ro 1, 4 (9)
- Voor gekiemd en onder folie geeft een zeer vroege oogst
- Snelle opkomst
- Geen problemen met reducerende suikers
- Stabiel onderwatergewicht
- Weinig gevoelig voor stootblauw



FRANCIS ist eine sehr frühe Kartoffelsorte mit einer hellgelben Fleischfarbe. Vorgekeimt und mit Vliesabdeckung kann bereits ab Ende Juni mit exzellenten Backfarben geerntet werden. Aufgrund einer lang bis langovalen Knollenform und einer frühen Stärkebildung ist FRANCIS hervorragend für eine Verarbeitung im Fast Food Bereich zu empfehlen.

Reifezeit: sehr früh

Knollenform: lang bis langovale Knollenform mit sehr flachen Augen, gelber Schale und hellgelber Fleischfarbe

Veredelung: Hervorragende Pommes Frites Verarbeitungsqualität, Kochtyp mehlig

Ertrag: hoch



Wissenswertes :

- Resistenz gegen die Nematodentypen Ro 1,4 (9)
- Vorgekeimt mit Folien/Vliesabdeckung ermöglicht eine sehr frühe Ernte
- Schnelles Größenwachstum
- Keine Probleme mit Jugendzucker
- Sicherer und früher Stärkegehalt
- Geringe Beschädigungsanfälligkeit



FRANCIS est une variété hâtive, de forme allongée avec une chair jaune pâle. Elle peut être récoltée fin Juin avec une excellente couleur à la friture notamment après pré-germination et/ou production sous bâche. Grâce à son aptitude à avoir rapidement une matière sèche élevée, FRANCIS convient aux premières transformations industrielles en frites à destination des fast-food.

Maturite: hâtive

Tubercule: long à long-oval, yeux superficiels, peau et chair jaune pâle

Utilisation: excellente aptitude à la production industrielle de frites , groupe C

Rendement: élevé



A propos de FRANCIS

- Résistance aux nématodes Ro 1, 4(9)
- Possibilité de récolte très précoce
- Croissance rapide
- Taux bas en sucres réducteurs très tôt en saison
- Matière sèche stable
- Peu sensible aux chocs





MONTIS



MONTIS is a very high yielding, medium early variety with a yellow flesh color. Due to its very long uniform tubers and excellent frying texture it is well suited for the production of French Fries.

Maturity: medium early

Tuber shape: long shape with shallow eyes, yellow skin and flesh color

Processing: Ideally suited for the processing of French Fries, mealy cooking type

Yield: very high



Some interesting facts:

- Resistance against nematodes Ro 1, 4(9)
- Resistance against wart disease 1(10); 6(slightly susceptible)
- Good tolerance to periods of drought and heat
- High number of big sized tubers
- Very high resistance to hollow heart
- Homogenous tuber shape and size
- Well suited for long term storage with excellent frying colors
- High tolerance against Phytophthora infestans
- Consistently very high yield with low nitrogen input



MONTIS is een zeer hoog opbrengend, midden vroeg aardappelras met een gele vleeskleur. Vanwege zijn lange en uniforme knollen en de uitstekende baktextuur is **MONTIS** zeer geschikt voor de productie van Pommes Frites.

Rijptijd: midden vroeg

Knolvorm: lang met ondiepe ogen, gele schil- en vleeskleur

Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites, melig kooktype

Opbrengst: zeer hoog



Wetenswaardigheden over :

- Resistent tegen Nematoden Ro 1, 4(9)
- Resistent tegen wratziekte fysio 1(10); 6(licht vaatbaar)
- Goede verdraagzaamheid voor perioden van droogte en hitte
- Hoog aantal groffe knollen
- Niet gevoelig voor holle harten
- Uniforme knolvorm en sortering
- Goed geschikt voor lange bewaring met uitstekende bakkleur
- Zeer goede tolerantie tegen Phytophthora infestans
- Consistent een zeer hoge opbrengst met een lage stikstof behoefte



MONTIS ist eine sehr ertragreiche und mittelfröhe Kartoffelsorte mit einer schönen gelben Fleischfarbe. Aufgrund ihrer langfallenden gleichmäßigen Knollenform und ihrer hervorragenden Verarbeitungseigenschaften ist sie bestens zur Herstellung von Pommes Frites geeignet.

Reifezeit: mittelfrüh

Knollenform: lang, flache Augen Fleisch- und Schalenfarbe gelb

Veredelung: hervorragend zur Pommes Frites Verarbeitung geeignet, Kochtyp mehlig

Ertrag: sehr hoch



Wissenswertes :

- Resistenz gegen die Nematodentypen Ro 1,4(9)
- Resistenz gegen Kartoffelkrebstyp 1(10); 6(schwach anfällig)
- Auch unter trockenen und heißen Bedingungen sehr ertragsstark
- Großer Knollenanteil an Übergrößen
- Sehr hohe Resistenz gegen Hohlherzigkeit
- Gleichmäßige Knollenform und Größe
- Exzellente Backfarben auch nach Langzeitlagerung
- Hohe Toleranz gegenüber Phytophthora
- Stabile hohe Erträge mit niedrigen Stickstoffbedarf



MONTIS est une variété demi-hâtive à haut potentiel de rendement. **MONTIS** convient parfaitement à la transformation en frites, grâce à sa chair jaune, ses longs tubercules uniformes et l'excellente texture de ses frites.

Maturité: demi-hâtive

Tubercule: tubercules allongés, yeux superficiels, chair et peau jaune

Utilisation: excellente aptitude à la production industrielle de frites, type C

Rendement: élevé à très élevé



A propos de MONTIS:

- Résistance aux nématodes Ro 1, 4(9)
- Résistance à la galle verruqueuse pathotype d1(10); 6(peu sensible)
- Bonne tolérance au stress hydrique et à la chaleur
- Bonne tubérisation avec une proportion élevée en gros calibres
- Pas sensible au coeur creux
- Forme et calibre des tubercules homogènes
- Bonne aptitude au long stockage avec une excellente couleur de frites
- Très bon rendement







POSEIDON





POSEIDON is a high yielding, late potato variety with a light yellow flesh color. It has a very good suitability for the processing of French Fries and a broad nematode resistance.

<p>Maturity: late Tuber shape: oval to oval long shape with shallow eyes, yellow skin and light yellow flesh color, Processing: mealy cooking type Ideally suited for the processing Yield: high</p>	 <p>Some interesting facts:</p> <ul style="list-style-type: none">• Resistance against nematodes Ro 1,4 (9), Ro 2,3 (5), Pa 2 (8), Pa 3 (7)• Resistance against wart disease fysio 1 (10), 2 + 6 (8)• Even after long term storage good frying colors• Very good quality of French fries• Stable dry matter content• Relatively low risk of bruising 
--	---


POSEIDON is een laat ras met een hoge opbrengst en een lichtgele vleeskleur. **POSEIDON** is uitermate geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites en heeft een brede nematodenresistentie.

<p>Rijptijd: laat Knolvorm: ovaal tot langovaal met ondiepe ogen, gele schil en lichtgele vleeskleur. Melig kooktype Verwerking: Uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites Opbrengst: hoog</p>	 <p>Wetenswaardigheden over :</p> <ul style="list-style-type: none">• Resistent tegen Nematoden Ro 1,4 (9), Ro 2,3 (5), Pa 2 (8), Pa 3 (7)• Resistent tegen wratziekte fysio 1 (10), 2 + 6 (8)• Zelfs na lange bewaring goede bakkleur• Zeer goede Pommes Frites kwaliteiten• Stabiel onderwatergewicht• Weinig gevoelig voor stootblauw 
---	---

POSEIDON ist eine ertragreiche und spätreifende Kartoffelsorte mit einer hellgelben Fleischfarbe. Sie zeichnet sich besonders durch ihre breite Nematodenresistenz und die hervorragende Eignung zur Herstellung von Pommes Frites aus.

<p>Reifezeit: spät Knollenform: langovale Knollenform mit flachen Augen, gelber Schale und hellgelber Fleischfarbe Veredelung: Hervorragende Pommes Frites Verarbeitungsqualität, Kochtyp mehlig Ertrag: hoch</p>	 <p>Wissenswertes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Resistenz gegen die Nematodentypen Ro 1,4 (9), Ro 2,3 (5), Pa 2 (8), Pa 3 (7)• Resistenz gegen den Kartoffelkrebstyp 1 (10), 2 + 6 (8)• Für die Langzeitlagerung sehr gut geeignet• Hervorragende Verarbeitungsqualität• Sicherer Stärkegehalt auch in schwierigen Jahren• Relativ geringe Beschädigungsanfälligkeit 
---	---

POSEIDON est une variété tardive à haut potentiel de rendement et à chair jaune pâle à jaune. Elle a de nombreuses résistances aux nématodes. **POSEIDON** convient à la transformation industrielle en frites.

<p>Maturité: tardive Tubercule: oval à long-oval, yeux superficiels, peau jaune et chair jaune pâle à jaune Utilisation: excellente aptitude à la production industrielle de frites, type C Rendement: élevé</p>	 <p>A propos de POSEIDON</p> <ul style="list-style-type: none">• Résistance aux nématodes Ro 1,4 (9), Ro 2,3 (5), Pa 2 (8), Pa 3 (7)• Résistance à la galle verruqueuse pathotype d1 (10), d2,d6 (8)• Très bonne et constante aptitude à la friture même après un long stockage.• Taux de matière sèche stable• Très peu sensible aux chocs 
--	---



TRAVIS



TRAVIS is a high yielding, medium early variety with a light yellow flesh color. Due to its uniform bulky tuber shape and a very stable dry matter, TRAVIS has an excellent suitability for processing French Fries. TRAVIS has a good dormancy and a very good frying color in storage until June.

Maturity: medium early
Tuber shape: long oval and bulky, shallow eyes light yellow flesh and skin color
Processing: excellent suitability for French Fries production, suitable for long term storage
Yield: very high



Some interesting facts:

- High yielding, also under dry and hot conditions
- Uniform and bulky tubers
- Guaranteed good dry matter
- Low susceptibility for bruising
- Good dormancy and suitable for long term storage
- Resistant against nematodes Ro 1,4 (9)



TRAVIS is een hoogproductief, middelvroeg ras met een lichtgele vleeskleur. Door de gelijkmatige, grote knolvorm en het stabiele onderwatergewicht is TRAVIS bij uitstek geschikt voor de productie van Pommes Frites. Daarnaast heeft TRAVIS een lange kiemrust en is het geschikt voor langdurige bewaring.

Rijptijd: midden vroeg
Knolvorm: langovaal, vlakke ogen
Lichtgele schil- en vleeskleur
Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites goed in de bewaring
Opbrengst: zeer hoog



Wetenswaardigheden over :

- Stabiele hoge opbrengsten.
- Gelijkmatige en grote knollen
- Stabiel onderwatergewicht
- Weinig gevoelig voor rooibeschatiging
- Lange kiemrust en goed in de bewaring
- Ook onder droge en warme groeiomstandigheden hoge opbrengsten
Resistent tegen Nematoden Ro 1,4 (9)



TRAVIS ist eine hochertragreiche, mittelfröhe Kartoffelsorte mit einer hellgelben Fleischfarbe. Aufgrund ihrer gleichmäßigen, großfallenden Knollenform und ihres sicheren Stärkegehaltes ist sie bestens zur Herstellung von Pommes Frites geeignet. Zudem besitzt TRAVIS eine hohe Keimruhe und ist für die Langzeitlagerung geeignet.

Reifezeit: mittelfrüh
Knollenform: langoval, flache Augen Fleisch- und Schalenfarbe hellgelb
Veredelung: hervorragend zur Pommes Frites Verarbeitung geeignet. Gute Lagerstabilität
Ertrag: sehr hoch



Wissenswertes :

- Stabile hohe Erträge
- Gleichmäßige und großfallende Knollen
- Sicherer Stärkegehalt
- Geringe Beschädigungsanfälligkeit
- Hohe Keimruhe und gute Lagerstabilität
- Auch unter trockenen und heißen Bedingungen ertragsstark
- Resistenz gegen die Nematodentypen Ro 1,4 (9)



TRAVIS est une variété demi-hâtive à haut potentiel de rendement et à chair jaune pâle. Avec une production de larges tubercules uniformes et une matière sèche très stable, TRAVIS convient parfaitement à la transformation industrielle en frites. TRAVIS a une bonne dormance et une très bonne fritabilité jusqu'en Juin.

Maturite: demi-hâtive
Tubercule: long-oval, large, yeux superficiels
Utilisation: excellente aptitude à la production de frites industrielles, convient à un long stockage.
Rendement: élevé



A propos de TRAVIS

- Rendement élevé, également sous des conditions et chaudes
- Tubercules uniformes et larges
- Bonne matière sèche
- Peu sensible aux chocs
- Bonne dormance et bonne aptitude à une longue conservation
- Résistance aux nématodes Ro 1,4 (9)





ZORBA



ZORBA is an early-season, long-tuber potato which is best suited for the industrial manufacturing of French fries. But owing to its very good flavor, Zorba can also be used as a mealy cooking table potato. This variety is distinguished by an excellent suitability to be cultivated under foil.

Maturity: early, can be processed by early July when cultivated under foil

Tuber shape: large, very long, with shallow eyes, light-yellow skin and light-yellow flesh

Processing: excellently suited for French fry manufacturing

Yield: high



Some interesting facts:

- Very low susceptibility to damage and bruises
- Excellently suited for long-term storage due to a low content of reducing sugars risk and a strong dormancy
- High resistance to Y virus and common scab
- Moderate resistance to Rhizoctonia
- Should be irrigated when grown on lighter soils to benefit from the high yield potential
- Because of a fast tubergrowing fertilization with micronutrients is Recommended
- Resistance against wart disease 1(8)



ZORBA is een vroeg ras welke zeer geschikt is voor de verwerking tot Pommes Frites. Door haar goede smaak kan ZORBA ook als tafelaardappel gebruikt worden in het melig kokende segment. ZORBA kan ook zeer goed in de vroege teeltgebieden onder folie geteeld worden.

Rijptijd: vroeg; bij teelt onder folie vanaf begin juli te verwerken

Knolvorm: groot en zeer lang met vlakke ogen. Lichtgele schil en lichtgele vleeskleur

Verwerking: uitstekend geschikt voor de verwerking tot Pommes Frites

Opbrengst: hoog



Wetenswaardigheden over :

- Zeer geringe gevoeligheid voor rooibeschatiging
- Door de geringe versuikering en uitstekende kiemrust ook geschikt voor de lange bewaring
- Zeer goede resistentie tegen Y-virus en schurft
- Gemiddelde resistentie tegen Rhizoctonia
- Op lichte gronden wordt beregening in droge perioden aanbevolen om de potentiële hoge opbrengst te behalen
- Vanwege de snelle groei zijn bladmeststoffen tijdens de groei aan te raden
- Resistent tegen wratzieke fysio 1(8)



ZORBA ist eine frühe, langfallende Sorte, die für die industrielle Herstellung von Pommes frites bestens geeignet ist. Durch ihren sehr guten Geschmack kann sie aber auch als mehlig kochende Speisekartoffel verwendet werden. Eine exzellente Eignung für den Anbau unter Folie zeichnet sie aus.

Reifezeit: früh, durch Anbau unter Folie ab Anfang Juli zu verarbeiten

Knollenform: groß, sehr lang bei flacher Augentiefe, hellgelber Schale und hellgelbem Fleisch

Veredelung: hervorragende Eignung zur Pommes frites-Herstellung

Ertrag: hoch



Wissenswertes :

- Sehr geringe Beschädigungsanfälligkeit
- Aufgrund geringer Verzuckerungsgefahr und gut ausgeprägter Keimruhe hervorragend zur Langzeitlagerung geeignet
- Hohe Resistenz Y-Virus und Schorf
- Mittlere Resistenz gegen Rhizoctonia
- Auf leichten Standorten sollte sie zur Ausschöpfung ihres hohen Ertragspotentials beregnet werden
- Aufgrund von schnellem Knollenwachstum ist eine Mikro Nährstoffdüngung empfehlenswert
- Resistenz gegen Krebs 1(8)



ZORBA est une variété précoce, de forme allongée, idéale pour la fabrication industrielle de frites. Grâce à ses très bonnes qualités gustatives, ZORBA peut être également utilisée en tant que pomme de terre de consommation à chair farineuse. Elle convient très bien à la culture sous bâche.

Maturité: hâtive, peut-être récolté début juillet en production sous bâche

Tubercule: large et allongé, yeux superficiels, chair et peau de couleur jaune pale

Utilisation: excellente aptitude à la production industrielle de frites

Rendement: élevé



A propos:

- Très faible sensibilité aux chocs
- Convient à la conservation long terme de par un taux bas en sucres réducteurs et une forte dormance
- Très bonne résistance au virus PVY et à la gale commune
- Résistance moyenne au rhizoctone
- L'irrigation est nécessaire sur sols légers pour optimiser le rendement
- L'apport de micro éléments est recommandé en support au développement rapide des tubercules.
- Résistance à la galle verruqueuse pathotype 1(8)

