



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 1
 Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman 018 671423, fax
 Utförar ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19
 2009-08-25

Gödsling kg Medel N P K S Mg
 2009-04-07 938 NPK 8-5-19 75 47 178
 2009-04-07 93 N 27 25

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek, mm: 30-50

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

FÖRSÖKSLED:			Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ²	Antal stj/ planta	Antal stjälkar /m ²	Blom- ning andel %	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Upp- komst tid, dagar	
								16,8 m ²											
Minerva	N1 75 kg	Skörd 1	7,6	100	100	100	7,1	5,6	2,1	11,4	10	1,050	7	83	11	0	05-06	32	
Solist	N1 75 kg	Skörd 1	11,0	100	100	145	10,3	5,7	2,1	11,9	7	1,052	7	86	7	0	05-04	30	
Arielle	N1 75 kg	Skörd 1	10,3	100	100	135	8,8	5,6	2,2	12,4	15	1,051	14	86	0	0	05-01	27	
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 1	14,2	100	100	187	13,8	5,6	2,2	12,2	0	1,053	3	88	9	0	05-05	31	
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 1	5,9	100	100	78	4,7	5,6	1,9	10,4	0	1,051	20	80	0	0	05-09	35	
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 1	2,1	100	100	28	1,4	5,7	3,4	19,3	0	1,050	36	64	0	0	05-06	32	
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 1	6,6	100	100	87	5,8	5,7	2,7	15,4	0	1,050	12	85	2	0	05-06	32	
Vicking	N1 75 kg	Skörd 1	4,8	100	100	63	3,9	5,7	2,0	11,3	0	1,048	18	82	0	0	05-08	34	
Minerva	N1 75 kg	Skörd 2	19,6	257	100	100	17,9	5,7	2,1	11,6	10	1,053	4	59	33	5	05-04	30	
Solist	N1 75 kg	Skörd 2	23,5	213	100	120	22,2	5,6	2,2	12,3	2	1,053	2	65	30	4	05-03	29	
Arielle	N1 75 kg	Skörd 2	23,0	224	100	117	21,7	5,6	2,8	15,5	13	1,055	5	79	15	1	05-01	27	
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 2	24,6	173	100	126	23,5	5,6	2,3	12,6	0	1,054	1	60	36	3	05-05	31	
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 2	14,9	252	100	76	14,2	5,7	2,3	12,7	0	1,051	4	84	11	0	05-09	35	
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 2	10,3	490	100	53	8,5	5,6	4,1	22,9	0	1,056	17	79	4	0	05-06	32	
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 2	16,1	243	100	82	15,0	5,6	3,0	16,6	0	1,050	7	74	19	0	05-06	32	
Vicking	N1 75 kg	Skörd 2	19,2	397	100	98	18,3	5,6	2,5	13,9	2	1,051	5	74	21	0	05-08	34	
Minerva	N2 100 kg	Skörd 2	18,7		96	100	16,7	5,6	2,3	12,9	15	1,052	4	57	31	7	05-05	31	
Solist	N2 100 kg	Skörd 2	23,6		100	126	22,3	5,6	2,2	12,0	5	1,054	3	66	28	3	05-04	30	
Arielle	N2 100 kg	Skörd 2	21,0		92	112	19,9	5,5	2,5	13,5	15	1,054	5	78	16	1	05-02	28	
Arrow (AR 93-84)	N2 100 kg	Skörd 2	26,1		106	139	25,1	5,5	2,5	13,6	1	1,053	2	65	31	2	05-04	30	
Ballerina	N2 100 kg	Skörd 2	14,7		99	78	13,9	5,6	2,1	11,7	1	1,050	5	84	10	0	05-09	35	
Linzer del	N2 100 kg	Skörd 2	10,6		103	57	8,6	5,7	4,8	27,1	0	1,055	18	78	4	0	05-06	32	
Marianne (MA-96 167)	N2 100 kg	Skörd 2	18,2		113	97	16,8	5,5	3,1	16,9	0	1,051	6	68	24	2	05-05	31	
Vicking	N2 100 kg	Skörd 2	18,3		95	97	17,1	5,6	2,3	12,9	3	1,050	5	77	17	1	05-07	33	

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 2
 Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman 018 671423, fax
 Utförar ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19
 2009-08-25

Gödsling kg Medel N P K S Mg
 2009-04-07 938 NPK 8-5-19 75 47 178
 2009-04-07 93 N 27 25

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek, mm: 30-50

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

FÖRSÖKSLED:			Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ²	Antal stj/ planta	Antal stjälkar /m ²	Blom- ning andel %	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Upp- komst tid, dagar	
								16,8 m ²											
Minerva	N1 75 kg	Skörd 3	22,8	299	100	100	21,4	5,5	2,5	13,4	8	1,058	2	53	41	4	05-06	32	
Solist	N1 75 kg	Skörd 3	31,1	281	100	136	30,4	5,6	2,3	12,9	2	1,057	1	58	39	1	05-04	30	
Arielle	N1 75 kg	Skörd 3	31,6	308	100	139	30,7	5,6	3,6	19,9	3	1,061	3	75	22	0	05-02	28	
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 3	33,0	232	100	145	30,8	5,6	2,4	13,4	0	1,058	1	50	44	6	05-04	30	
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 3	22,3	379	100	98	21,8	5,6	2,1	11,5	3	1,057	2	78	20	0	05-09	35	
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 3	18,3	869	100	80	15,9	5,6	4,9	27,5	0	1,060	13	79	8	0	05-06	32	
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 3	25,7	389	100	113	24,6	5,7	4,0	22,9	0	1,059	3	70	25	2	05-05	31	
Vicking	N1 75 kg	Skörd 3	23,7	491	100	104	23,1	5,6	2,4	13,2	3	1,055	3	71	26	0	05-08	34	
Minerva	N2 100 kg	Skörd 3	30,2		133	100	26,8	5,6	2,4	13,1	8	1,058	1	48	40	10	05-06	32	
Solist	N2 100 kg	Skörd 3	31,3		101	103	30,1	5,5	2,6	14,1	1	1,056	1	51	46	3	05-06	32	
Arielle	N2 100 kg	Skörd 3	32,0		101	106	31,1	5,7	3,1	17,3	2	1,060	3	70	27	0	05-03	29	
Arrow (AR 93-84)	N2 100 kg	Skörd 3	32,8		99	109	31,3	5,6	2,3	12,9	0	1,055	1	43	52	4	05-04	30	
Ballerina	N2 100 kg	Skörd 3	23,2		104	77	22,9	5,7	2,0	11,4	0	1,059	1	73	26	0	05-09	35	
Linzer del	N2 100 kg	Skörd 3	20,7		113	69	18,5	5,6	4,0	22,5	0	1,059	11	80	9	0	05-06	32	
Marianne (MA-96 167)	N2 100 kg	Skörd 3	27,5		107	91	26,2	5,7	3,3	18,7	0	1,055	2	60	36	2	05-06	32	
Vicking	N2 100 kg	Skörd 3	33,2		140	110	29,6	5,7	2,7	15,0	1	1,053	4	61	29	6	05-07	33	
Minerva	<00371>		19,8			100	18,0	5,6	2,2	12,5	10	1,054	4	60	31	5		31	
Solist	<20103>		24,1			122	23,0	5,6	2,3	12,6	2	1,054	3	65	30	2		30	
Arielle	<20203>		23,6			119	22,4	5,6	2,8	15,7	9	1,056	6	78	16	0		28	
Arrow (AR 93-84)	<20601>		26,2			132	24,9	5,6	2,3	13,0	0	1,055	2	61	34	3		30	
Ballerina	<20502>		16,2			82	15,5	5,6	2,1	11,5	1	1,054	7	80	13	0		35	
Linzer del	<20908>		12,4			63	10,6	5,6	4,2	23,9	0	1,056	19	76	5	0		32	
Marianne (MA-96 167)	<20704>		18,8			95	17,7	5,6	3,2	18,1	0	1,053	6	71	21	1		32	
Vicking	<20909>		19,8			100	18,4	5,6	2,4	13,3	2	1,051	7	73	19	1		34	

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 3
 Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman 018 671423, fax
 Utförar ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19
 2009-08-25

Gödsling kg Medel N P K S Mg
 2009-04-07 938 NPK 8-5-19 75 47 178
 2009-04-07 93 N 27 25

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek, mm: 30-50

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

	Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ²	Antal stj/ planta	Antal stjälkar /m ²	Blom- ning andel %	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Upp- komst tid, dagar
FÖRSÖKSLED:						16,8 m ²										
Skörd 1	7,8	100			7,0	5,6	2,3	13,0	3	1,051	15	82	4	0		32
Skörd 2	18,9	242			17,6	5,6	2,7	14,9	4	1,053	6	72	21	2		31
Skörd 3	27,5	351			25,9	5,6	2,9	16,2	2	1,058	3	64	31	2		32
-X-	20,1				18,8	5,6	2,7	15,1		0,000			21	2		
CV%	10,3				9,1	1,5	18,1	18,3		0			18,8	118,4		
OBS	80				80	80	80	80		40			80	80		
Prob N-TID2	0,9879				0,8359	0,2756	0,0017	0,0023		.0001			0,0001	0,0114		
Prob N-TID3	0,0005				0,0008	0,5427	.0063	.0083		.0757			.0001	.0020		
Prob TIDPUNKT	0,0001				0,0001	0,3997	.0001	.0001		.4015			.0001	.0001		

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 4
 Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU:
 Utförar ansvarig:
 2009-08-25

Jannie Hagman 018 671423, fax
 Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2009-04-07	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2009-04-07	93	N 27	25				

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 30-50

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

FÖRSÖKSLED:

			Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder kokn	Kok-kva-litet												
			S k	a	l a	d e												
Minerva	N1 75 kg	Skörd 1	26	0	0	26												
Solist	N1 75 kg	Skörd 1	21	0	0	21												
Arielle	N1 75 kg	Skörd 1	14	0	0	14												
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 1	25	0	0	25												
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 1	25	0	0	25												
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 1	36	0	0	36												
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 1	27	0	0	27												
Vicking	N1 75 kg	Skörd 1	34	0	0	34												
Minerva	N1 75 kg	Skörd 2	18	0	0	18												
Solist	N1 75 kg	Skörd 2	23	0	0	23												
Arielle	N1 75 kg	Skörd 2	14	0	0	14												
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 2	24	1	0	25												
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 2	17	0	0	17												
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 2	17	0	0	17												
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 2	18	0	0	18												
Vicking	N1 75 kg	Skörd 2	30	0	0	30												
Minerva	N2 100 kg	Skörd 2	20	0	0	20												
Solist	N2 100 kg	Skörd 2	23	0	0	23												
Arielle	N2 100 kg	Skörd 2	19	0	0	19												
Arrow (AR 93-84)	N2 100 kg	Skörd 2	23	0	0	23												
Ballerina	N2 100 kg	Skörd 2	20	0	0	20												
Linzer del	N2 100 kg	Skörd 2	22	0	0	22												
Marianne (MA-96 167)	N2 100 kg	Skörd 2	19	0	0	19												
Vicking	N2 100 kg	Skörd 2	28	0	0	28												

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Fors.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 5
 Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU:
 Utförar ansvarig:
 2009-08-25

Jannie Hagman 018 671423, fax
 Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 30-50

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2009-04-07	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2009-04-07	93	N 27	25				

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

	Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder kokn	Kok-kva-litet												
					S	k	a	l	a	d	e					
FÖRSÖKSLED:																
Minerva	N1 75 kg	Skörd 3	12	0	0	12										
Solist	N1 75 kg	Skörd 3	14	0	0	14										
Arielle	N1 75 kg	Skörd 3	5	1	0	6										
Arrow (AR 93-84)	N1 75 kg	Skörd 3	7	0	0	7										
Ballerina	N1 75 kg	Skörd 3	7	0	0	7										
Linzer del	N1 75 kg	Skörd 3	10	0	0	10										
Marianne (MA-96 167)	N1 75 kg	Skörd 3	4	0	0	4										
Vicking	N1 75 kg	Skörd 3	19	0	0	19										
Minerva	N2 100 kg	Skörd 3	16	0	0	16										
Solist	N2 100 kg	Skörd 3	21	0	0	21										
Arielle	N2 100 kg	Skörd 3	16	0	0	16										
Arrow (AR 93-84)	N2 100 kg	Skörd 3	19	0	0	19										
Ballerina	N2 100 kg	Skörd 3	9	0	0	9										
Linzer del	N2 100 kg	Skörd 3	20	0	0	20										
Marianne (MA-96 167)	N2 100 kg	Skörd 3	9	0	0	9										
Vicking	N2 100 kg	Skörd 3	22	0	0	22										
Minerva	<00371>		19	0	0	19										
Solist	<20103>		20	0	0	20										
Arielle	<20203>		14	0	0	14										
Arrow (AR 93-84)	<20601>		19	0	0	20										
Ballerina	<20502>		16	0	0	16										
Linzer del	<20908>		21	0	0	21										
Marianne (MA-96 167)	<20704>		15	0	0	15										
Vicking	<20909>		27	0	0	27										

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A535
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2009

SIDA 6
 Skördeår: **2009**

Ansvarig vid SLU:
 Utförar ansvarig:
 2009-08-25

Jannie Hagman 018 671423, fax
 Sven Persson 070-894 53 73 044-22 99 19

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Färskpotatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 6,2
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 30-50

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2009-04-07	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2009-04-07	93	N 27	25				

2009-05-29 Mn235 2,0 + Mn235 1,0 29/5 6/6
 Epok 0,5
 2009-06-06 Ranman 0,2

Mg-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 56 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

N,kg/ha,0-30: 26,9
 N,kg/ha,30-60: 13,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258271 Easting: 355765
 Bevattning, mm: 4 ggr 1/5-15/6 20 mm.

FÖRSÖKSLED:

	Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder kokn	Kok-kva-litet													
	S k	a	l a	d e													
Skörd 1	26	0	0	26													
Skörd 2	21	0	0	21													
Skörd 3	13	0	0	13													
-X- CV% OBS Prob N-TID2 Prob N-TID3 Prob TIDPUNKT																	

ANM: Skörd 1: 2009-06-05, skörd 2: 2009-06-11, skörd 3: 2009-06-17.
 Kupning: 2009-04-29; 2009-05-12.