



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 1
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Knöl- skörd ton/ ha 06-16	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ² 16,8 m ²	Antal stj/ planta	Antal stjäl- kar /m ²	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst tid, dagar	Blom- ning andel % 06-16
Skördetid 1	N1 75 kg	Minerva	9,6	100	100	100	8,9	5,6	2,5	13,9	1,048	7	84	9	0	34	10
Skördetid 1	N1 75 kg	Solist	9,7	100	100	101	8,6	5,6	2,3	12,5	1,046	11	80	9	0	34	25
Skördetid 1	N1 75 kg	Arielle	7,3	100	100	77	6,2	5,6	2,6	14,3	1,049	16	84	1	0	33	30
Skördetid 1	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	13,5	100	100	141	12,4	5,6	2,4	13,2	1,051	7	84	9	0	32	0
Skördetid 1	N1 75 kg	Erika	1,6	100	100	16	0,9	5,7	2,4	13,4	1,052	40	60	0	0	37	0
Skördetid 1	N1 75 kg	Laperla	4,8	100	100	50	4,1	5,5	1,9	10,5	1,043	16	78	6	0	34	1
Skördetid 1	N1 75 kg	Linzer del	3,4	100	100	35	1,9	5,5	3,6	20,1	1,053	44	56	0	0	33	0
Skördetid 1	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	6,3	100	100	66	5,0	5,7	3,8	21,2	1,048	21	78	1	0	34	0
Skördetid 1	N1 75 kg	Riviera	6,8	100	100	71	6,2	5,6	2,1	11,9	1,044	9	87	4	0	36	0
Skördetid 1	N1 75 kg	Timo	9,8	100	100	103	8,5	5,6	3,6	20,2	1,054	14	84	2	0	32	0
Skördetid 1	N2 100 kg	Minerva															
Skördetid 1	N2 100 kg	Solist															
Skördetid 1	N2 100 kg	Arielle															
Skördetid 1	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)															
Skördetid 1	N2 100 kg	Erika															
Skördetid 1	N2 100 kg	Laperla															
Skördetid 1	N2 100 kg	Linzer del															
Skördetid 1	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)															
Skördetid 1	N2 100 kg	Riviera															
Skördetid 1	N2 100 kg	Timo															
Skördetid 2	N1 75 kg	Minerva	17,7	185	100	100	17,1	5,5	2,4	12,9	1,059	3	72	24	1	34	3
Skördetid 2	N1 75 kg	Solist	18,5	192	100	105	17,7	5,4	2,5	13,3	1,056	3	73	22	2	33	3
Skördetid 2	N1 75 kg	Arielle	20,9	286	100	118	20,2	5,5	2,6	14,3	1,057	4	85	12	0	33	10
Skördetid 2	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	23,9	178	100	135	22,8	5,3	3,4	17,9	1,055	4	76	19	1	32	0
Skördetid 2	N1 75 kg	Erika	8,3	534	100	47	7,4	5,6	2,7	15,1	1,056	11	89	0	0	37	0

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 2
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling kg Medel N P K S Mg
 2010-04-08 938 NPK 8-5-19 75 47 178
 2010-04-08 93 N 27 25

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Knöl- skörd ton/ ha 06-16	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ² 16,8 m ²	Antal stj/ planta	Antal stjäl- kar /m ²	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst tid, dagar	Blom- ning andel % 06-16
Skördetid 2	N1 75 kg	Laperla	15,6	326	100	88	14,9	5,4	2,2	11,7	1,051	4	71	25	0	34	0
Skördetid 2	N1 75 kg	Linzer del	9,0	267	100	51	7,6	5,6	4,0	22,3	1,060	16	84	0	0	33	0
Skördetid 2	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	18,4	292	100	104	17,5	5,5	3,7	20,2	1,058	5	84	12	0	34	1
Skördetid 2	N1 75 kg	Riviera	18,7	275	100	105	18,2	5,6	2,1	11,5	1,052	2	66	31	1	34	1
Skördetid 2	N1 75 kg	Timo	19,6	200	100	111	18,9	5,4	3,6	19,0	1,063	4	81	15	0	31	2
Skördetid 2	N2 100 kg	Minerva	20,7		117	100	20,1	5,6	2,3	12,8	1,057	2	66	31	1	33	5
Skördetid 2	N2 100 kg	Solist	20,2		109	98	19,1	5,4	2,1	11,6	1,054	3	67	27	2	34	5
Skördetid 2	N2 100 kg	Arielle	21,1		101	102	20,5	5,6	2,1	11,8	1,055	3	85	12	0	33	8
Skördetid 2	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)	23,8		100	115	23,2	5,5	2,5	13,7	1,055	3	75	22	0	32	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Erika	9,4		113	46	8,3	5,7	3,3	19,0	1,058	11	89	0	0	36	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Laperla	15,5		100	75	14,6	5,5	1,9	10,1	1,042	4	64	30	2	34	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Linzer del	10,5		116	51	9,1	5,6	3,9	21,9	1,058	14	86	0	0	33	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)	19,6		107	95	18,9	5,6	3,2	18,0	1,056	4	85	12	0	34	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Riviera	19,2		103	93	18,8	5,6	1,6	8,7	1,048	2	65	33	0	35	0
Skördetid 2	N2 100 kg	Timo	22,2		113	108	21,6	5,6	3,8	20,9	1,060	3	83	14	0	32	3
Skördetid 3	N1 75 kg	Minerva	24,4	255	100	100	22,5	5,4	2,2	11,6	1,068	1	48	44	7	34	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Solist	26,3	272	100	108	24,6	5,3	2,0	10,6	1,063	2	59	35	4	34	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Arielle	28,1	384	100	116	27,4	5,5	2,3	12,8	1,066	1	65	33	1	33	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	32,5	241	100	133	31,2	5,5	2,5	13,9	1,064	1	59	37	3	32	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Erika	17,8	1143	100	73	17,3	5,7	2,4	13,3	1,063	3	74	23	0	36	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Laperla	24,9	522	100	102	22,4	5,2	2,1	11,1	1,053	1	45	46	8	34	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Linzer del	16,6	490	100	68	15,1	5,6	3,5	19,6	1,073	9	81	9	0	34	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	27,5	438	100	113	26,8	5,5	3,0	16,5	1,067	2	68	30	1	35	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Riviera	26,2	386	100	107	23,8	5,5	1,8	9,9	1,065	1	39	53	8	36	0
Skördetid 3	N1 75 kg	Timo	27,2	277	100	112	26,5	5,6	3,6	20,1	1,072	2	74	24	1	33	0

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 3
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 m)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Knöl- skörd ton/ ha 06-16	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ² 16,8 m ²	Antal stj/ planta	Antal stjäl- kar /m ²	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst tid, dagar	Blom- ning andel % 06-16
Skördetid 3	N2 100 kg	Minerva	27,3		112	100	26,1	5,4	2,3	12,5	1,070	1	53	42	4	33	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Solist	27,6		105	101	26,2	5,4	2,3	12,4	1,064	2	62	33	3	34	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Arielle	29,5		105	108	29,0	5,5	3,0	16,3	1,063	2	72	26	0	34	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)	31,9		98	117	30,9	5,5	2,7	15,0	1,062	1	64	33	2	33	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Erika	16,8		94	61	16,2	5,5	3,2	17,5	1,065	3	81	16	0	37	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Laperla	28,2		113	103	26,5	5,5	2,4	12,9	1,053	2	53	41	5	34	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Linzer del	17,5		106	64	15,8	5,7	3,0	17,1	1,072	10	84	6	0	33	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)	29,9		109	109	29,1	5,6	3,1	17,2	1,065	2	69	28	1	34	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Riviera	26,9		103	98	25,0	5,4	2,3	12,6	1,062	1	43	50	6	35	0
Skördetid 3	N2 100 kg	Timo	29,0		107	106	28,2	5,6	3,3	18,4	1,071	2	71	27	1	33	0
Skördetid 1			7,3	100			6,3	5,6	2,7	15,1	1,049	18	77	4	0	34	7
Skördetid 2			17,6	243			16,8	5,5	2,8	15,3	1,056	5	77	17	1	33	2
Skördetid 3			25,8	355			24,5	5,5	2,6	14,6	1,065	2	63	32	3	34	0
N1 75 kg			16,5		100		15,4	5,5	2,7	15,0	1,057	9	72	18	1	34	3
N2 100 kg			22,3		135		21,4	5,5	2,7	15,0	1,060	4	71	24	1	34	1
Minerva	<00371>		19,9			100	18,9	5,5	2,3	12,7	1,060	3	65	30	2	34	4
Solist	<20103>		20,5			103	19,2	5,4	2,2	12,1	1,057	4	68	25	2	33	7
Arielle	<20203>		21,4			107	20,6	5,5	2,5	13,9	1,058	5	78	17	0	33	10
Arrow (AR 93-84)	<20601>		25,1			126	24,1	5,5	2,7	14,7	1,057	3	72	24	1	32	0
Erika	<21001>		10,8			54	10,0	5,6	2,8	15,7	1,059	14	78	8	0	36	0
Laperla	<20905>		17,8			89	16,5	5,4	2,1	11,3	1,048	5	62	29	3	34	0
Linzer del	<20908>		11,4			57	9,9	5,6	3,6	20,2	1,063	18	78	3	0	33	0
Marianne (MA-96 167)	<20704>		20,3			102	19,5	5,6	3,3	18,6	1,059	6	77	17	0	34	0
Riviera	<21002>		19,5			98	18,4	5,5	2,0	10,9	1,054	3	60	34	3	35	0
Timo	<00252>		21,6			108	20,7	5,5	3,6	19,7	1,064	5	78	16	0	32	1

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 4
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försöksdesign: SSP

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:	Knöl- skörd ton/ ha 06-16	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Rel- tal fakt 3	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Antal plan- tor/m ² 16,8 m ²	Antal stj/ planta	Antal stjal- kar /m ²	Speci. vikt	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst tid, dagar	Blom- ning andel % 06-16
-X-	18,8				17,8	5,5	2,7	15,0		7	72	20	1	34	2
CV%	7,7				8,0	1,9	10,3	11		35,2	5,5	16,2	106,6	1,7	149,6
OBS	100				100	100	100	100		100	100	100	100	100	100
Prob TIDPUNKT	0,0001				0,0001	0,0004	0,935	0,5967		.0001	.0001	0,0001	0,0001	0,2695	0,0001
PROB F1	.0001				.0001	.0026	.0050	.0167		.0001	.0001	.0001	.0001	.0051	.0001
PROB F2	.0001				.0001	.0001	.0001	.0001		.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
PROB F1*F2	.0122				.0036	.5991	.0055	.0195		2	3	.0001	.0042	.4029	.0001
LSD F1	0,9				0,9	0,1	0,2	1,1		2	4	2	1	0	2
LSD F2	1,3				1,3	0,1	0,3	1,5		5	8	3	1	1	3
LSD F1*F2	2,9				2,9	0,2	0,6	3,3				7	3	1	6

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 5
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Blöt-kokn % S k	Mörk-färgn % a	Sönder kokn % l a	Kok-kva-litet % d e												
Skördetid 1	N1 75 kg	Minerva	24	0	0	24												
Skördetid 1	N1 75 kg	Solist	36	0	0	36												
Skördetid 1	N1 75 kg	Arielle	10	1	0	11												
Skördetid 1	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	26	1	0	27												
Skördetid 1	N1 75 kg	Erika	12	4	0	16												
Skördetid 1	N1 75 kg	Laperla	60	0	0	60												
Skördetid 1	N1 75 kg	Linzer del	10	2	0	12												
Skördetid 1	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	12	0	0	12												
Skördetid 1	N1 75 kg	Riviera	34	0	0	34												
Skördetid 1	N1 75 kg	Timo	4	2	0	6												
Skördetid 1	N2 100 kg	Minerva																
Skördetid 1	N2 100 kg	Solist																
Skördetid 1	N2 100 kg	Arielle																
Skördetid 1	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)																
Skördetid 1	N2 100 kg	Erika																
Skördetid 1	N2 100 kg	Laperla																
Skördetid 1	N2 100 kg	Linzer del																
Skördetid 1	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)																
Skördetid 1	N2 100 kg	Riviera																
Skördetid 1	N2 100 kg	Timo																
Skördetid 2	N1 75 kg	Minerva	4	0	0	4												
Skördetid 2	N1 75 kg	Solist	10	0	0	10												
Skördetid 2	N1 75 kg	Arielle	4	0	0	4												
Skördetid 2	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	12	1	0	13												
Skördetid 2	N1 75 kg	Erika	8	1	0	9												

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 6
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Blöt-kokn %	Mörk-färgn %	Sönder kokn %	Kok-kva-litet %											
S	k		a	a	d	e											
Skördetid 2	N1 75 kg	Laperla	42	0	0	42											
Skördetid 2	N1 75 kg	Linzer del	8	0	0	8											
Skördetid 2	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	4	0	0	4											
Skördetid 2	N1 75 kg	Riviera	14	0	0	14											
Skördetid 2	N1 75 kg	Timo	0	0	0	0											
Skördetid 2	N2 100 kg	Minerva	6	0	0	6											
Skördetid 2	N2 100 kg	Solist	14	0	0	14											
Skördetid 2	N2 100 kg	Arielle	8	0	0	8											
Skördetid 2	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)	10	0	0	10											
Skördetid 2	N2 100 kg	Erika	20	0	0	20											
Skördetid 2	N2 100 kg	Laperla	68	0	0	68											
Skördetid 2	N2 100 kg	Linzer del	10	0	0	10											
Skördetid 2	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)	6	0	0	6											
Skördetid 2	N2 100 kg	Riviera	16	1	0	17											
Skördetid 2	N2 100 kg	Timo	2	1	0	3											
Skördetid 3	N1 75 kg	Minerva	4	1	0	5											
Skördetid 3	N1 75 kg	Solist	2	0	0	2											
Skördetid 3	N1 75 kg	Arielle	0	0	0	0											
Skördetid 3	N1 75 kg	Arrow (AR 93-84)	4	0	0	4											
Skördetid 3	N1 75 kg	Erika	4	2	0	6											
Skördetid 3	N1 75 kg	Laperla	46	0	0	46											
Skördetid 3	N1 75 kg	Linzer del	2	0	0	2											
Skördetid 3	N1 75 kg	Marianne (MA-96 167)	0	0	0	0											
Skördetid 3	N1 75 kg	Riviera	6	1	0	7											
Skördetid 3	N1 75 kg	Timo	0	0	0	0											

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Fors.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 7
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:			Blöt-kokn % S k	Mörk-färgn % a	Sönder kokn % l a	Kok-kva-litet % d e											
Skördetid 3	N2 100 kg	Minerva	2	1	0	3											
Skördetid 3	N2 100 kg	Solist	6	0	0	6											
Skördetid 3	N2 100 kg	Arielle	0	0	0	0											
Skördetid 3	N2 100 kg	Arrow (AR 93-84)	8	1	0	9											
Skördetid 3	N2 100 kg	Erika	6	2	0	8											
Skördetid 3	N2 100 kg	Laperla	38	0	0	38											
Skördetid 3	N2 100 kg	Linzer del	2	0	0	2											
Skördetid 3	N2 100 kg	Marianne (MA-96 167)	0	0	0	0											
Skördetid 3	N2 100 kg	Riviera	6	0	0	6											
Skördetid 3	N2 100 kg	Timo	2	1	0	3											
Skördetid 1			23	1	0	24											
Skördetid 2			13	0	0	13											
Skördetid 3			7	0	0	7											
N1 75 kg			13	0	0	14											
N2 100 kg			12	0	0	12											
Minerva	<00371>		8	0	0	8											
Solist	<20103>		14	0	0	14											
Arielle	<20203>		4	0	0	5											
Arrow (AR 93-84)	<20601>		12	1	0	13											
Erika	<21001>		10	2	0	12											
Laperla	<20905>		51	0	0	51											
Linzer del	<20908>		6	0	0	7											
Marianne (MA-96 167)	<20704>		4	0	0	4											
Riviera	<21002>		15	0	0	16											
Timo	<00252>		2	1	0	2											

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: L7- 710
 ADB-nr: 07A591
 Förs.v: Br. Sandberg
 Hillarp, BÅSTAD
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort * N * skördetid
 Län-fnr: LC-405-2010

SIDA 8
 Skördeår: 2010

Ansvarig: Jannie Hagman, Tel. 018 671423, fax 672890
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373
 2010-08-25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S	Mg
2010-04-08	938	NPK 8-5-19	75	47	178		
2010-04-08	93	N 27	25				

Sådatum : 2010-04-08
 Förfrukt: Färskpotatis sedan höstråg
 Jordart: mf I Sa
 pH-värde: 6,1
 Radavst, cm: 70
 Sättavst, cm: 25
 Utsädesstorlek,mm: 35-50

Mg-AL: 3,9 mg/100g
 Ca-AL: 57 mg/100g
 P-AL: 14 mg/100g IVB
 K-AL: 11 mg/100g III

Försöksdesign: SSP

N,kg/ha,0-30: 5,6
 N,kg/ha,30-60: 2,3

Försökets placering (SweRef 99 tm)
 Northing: 6258176 Easting: 355985
 Bevattning, mm:

FÖRSÖKSLED:

Blöt-kokn % S k	Mörk-färgn % a	Sönder-kokn % l a	Kok-kva-litet % d e												

-X-
 CV%
 OBS
 Prob TIDPUNKT
 PROB F1
 PROB F2
 PROB F1*F2
 LSD F1
 LSD F2
 LSD F1*F2

ANM: Skörd 1: 2010-06-16, skörd 2: 2010-06-23, skörd 3: 2010-06-30.