



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 1  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13

Förfrukt: Färskpot uts.

Jordart:

pH-värde: P-AL:

Radavst, cm: 65 K-AL:

Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:

N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50

Försöksdesign: SSP

Bevattning:

Bevattning:			Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Ts- halt %	Ts- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Stärk- halt %	Stärk- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Beg. blomn
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																				
Rocket	N1 50 kg	Skörd 1																		
Minerva	N1 50 kg	Skörd 1																		
Solist	N1 50 kg	Skörd 1																		
Vivi	N1 50 kg	Skörd 1																		
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 1																		
Rocket	N2 75 kg	Skörd 1																		
Minerva	N2 75 kg	Skörd 1																		
Solist	N2 75 kg	Skörd 1																		
Vivi	N2 75 kg	Skörd 1																		
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 1																		
Rocket	N3 100 kg	Skörd 1	9,1	100	100	8,9	14,4	13	100	100					2	68	30	0	05-03	06-08
Minerva	N3 100 kg	Skörd 1	9,4	100	100	9,2	14,2	13	100	100					2	47	51	0	05-03	
Solist	N3 100 kg	Skörd 1	9,5	100	100	9,1	14,4	14	100	100					2	66	29	2	05-02	
Vivi	N3 100 kg	Skörd 1	2,0	100	100	1,8	12,9	3	100	100					9	79	12	0	05-09	
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 1	8,4	100	100	8,1	13,5	11	100	100					4	77	19	0	05-08	
Rocket	N1 50 kg	Skörd 2	17,0		86	16,5	16,4	28		90	10,2	17	100	100	3	82	15	0	05-03	06-10
Minerva	N1 50 kg	Skörd 2	15,7		87	15,2	16,9	27		89	10,5	16	100	100	2	61	36	1	05-02	06-10
Solist	N1 50 kg	Skörd 2	14,9		83	14,3	16,0	24		82	10,2	15	100	100	4	82	14	0	05-03	06-11
Vivi	N1 50 kg	Skörd 2	7,8		92	7,3	14,9	12		97	9,4	7	100	100	6	88	6	0	05-07	06-15
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 2	14,6		81	13,9	15,4	22		84	9,9	14	100	100	4	87	9	0	05-10	06-10
Rocket	N2 75 kg	Skörd 2	18,5		93	17,9	15,7	29		94	9,9	18	100	106	3	86	11	0	05-02	06-09
Minerva	N2 75 kg	Skörd 2	18,4		101	17,4	16,1	30		100	10,1	19	100	113	2	56	39	4	05-03	06-11
Solist	N2 75 kg	Skörd 2	13,5		75	13,0	15,9	21		74	9,9	13	100	88	3	76	21	0	05-03	06-11
Vivi	N2 75 kg	Skörd 2	9,0		105	8,3	14,9	13		111	8,8	8	100	106	8	88	4	0	05-06	06-16
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 2	16,1		90	15,3	15,4	25		93	9,9	16	100	111	5	89	6	0	05-08	06-10
Rocket	N3 100 kg	Skörd 2	19,9	219	100	19,5	15,6	31	237	100	9,7	19	100	112	2	75	23	0	05-02	06-09
Minerva	N3 100 kg	Skörd 2	18,1	193	100	17,1	16,4	30	223	100	10,0	18	100	111	2	54	41	4	05-02	06-11
Solist	N3 100 kg	Skörd 2	17,9	188	100	17,4	16,2	29	212	100	9,9	18	100	117	3	78	19	0	05-04	06-10
Vivi	N3 100 kg	Skörd 2	8,6	434	100	8,0	14,1	12	474	100	9,0	8	100	104	7	85	8	0	05-06	06-15
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 2	17,9	213	100	17,3	14,9	27	236	100	9,8	18	100	122	3	83	14	0	05-08	06-10
Rocket	N1 50 kg	Skörd 3																		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 2  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13

Förfrukt: Färskpot uts.

Jordart:

pH-värde: P-AL:

Radavst, cm: 65 K-AL:

Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:

N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50

Försöksdesign: SSP

Bevattning:

Bevattning:			Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Ts- halt %	Ts- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Stärk- halt %	Stärk- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Beg. blomn	
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																					
Minerva	N1 50 kg	Skörd 3																			
Solist	N1 50 kg	Skörd 3																			
Vivi	N1 50 kg	Skörd 3																			
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 3																			
Rocket	N2 75 kg	Skörd 3																			
Minerva	N2 75 kg	Skörd 3																			
Solist	N2 75 kg	Skörd 3																			
Vivi	N2 75 kg	Skörd 3																			
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 3																			
Rocket	N3 100 kg	Skörd 3	27,0	297	100	26,3	18,3	49	378	100	12,1	33	169		2	73	24	1	05-04	06-08	
Minerva	N3 100 kg	Skörd 3	24,1	256	100	21,0	18,3	44	330	100	11,6	28	154		1	45	42	12	05-03	06-10	
Solist	N3 100 kg	Skörd 3	23,5	248	100	22,6	17,9	42	308	100	11,6	27	154		2	70	26	2	05-04	06-11	
Vivi	N3 100 kg	Skörd 3	16,2	820	100	14,8	16,4	27	1042	100	10,5	17	220		8	79	12	0	05-06	06-15	
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 3	25,7	305	100	25,3	17,1	44	387	100	10,9	28	159		2	79	19	0	05-07	06-10	
Rocket	<00347>		18,3			17,8	16,1	30			10,5	22			2	77	21	0			
Minerva	<00371>		17,2			16,0	16,4	29			10,5	20			2	53	42	4			
Solist	<20103>		15,8			15,3	16,1	26			10,4	18			3	74	22	1			
Vivi	<20501>		8,7			8,0	14,6	13			9,4	10			8	84	8	0			
Ballerina	<20502>		16,5			16,0	15,3	26			10,1	19			4	83	13	0			
N1 50 kg			14,0		89	13,5	15,9	22		87	10,0	14		100	4	80	16	0			
N2 75 kg			15,1		95	14,4	15,6	24		91	9,7	15		105	4	79	16	1			
N3 100 kg			15,8		100	15,1	15,6	26		100	10,5	21		151	3	71	25	1			
Skörd 1			7,7	100		7,4	13,9	11	100						4	68	28	0			
Skörd 2			15,2	198		14,6	15,7	24	222		9,8	15	100		4	78	18	1			
Skörd 3			23,3	304		22,0	17,6	41	382		11,3	26	177		3	69	25	3			
-X-			15,3					25			10,2								05-05		
CV%			6,7					6,8			2,4								0,2	0	
OBS			50					50			40								50	39	
Prob N-GIVA			0,716					0,5158			0,0001								0,1305	0,2111	

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 3  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13

Förfrukt: Färskpot uts.

Jordart:

pH-värde: P-AL:

Radavst, cm: 65 K-AL:

Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:

N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50

Försöksdesign: SSP

Bevattning:	Knöl- skörd ton/ ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Knöl- skörd ton/ha 30-60 mm	Ts- halt %	Ts- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Stärk- halt %	Stärk- skörd dt/ha	Rel- tal fakt 1	Rel- tal fakt 2	Under 30 mm %	30-50 mm %	50-60 mm %	Över 60 mm %	Upp- komst	Beg. blomn
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
Prob TIDPUNKT	0,0001					0,0001			0								0,1717	0
PROB F1	.0001					.0001			.0001								.0872	.3564
PROB F2	.0001					.0001			.0001								.0001	.0001
PROB F1*F2	.0313					.0041			.1014								.0049	.1581
LSD F1	0,9					2			0,2									
LSD F2	0,9					2			0,3									
LSD F1*F2	2,1					3			0,5									

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 4  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Sådatum : 2005-04-13  
 Förfrukt: Färskpot uts.  
 Jordart:

pH-värde: P-AL:  
 Radavst, cm: 65 K-AL:  
 Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:  
 N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50  
 Försöksdesign: SSP

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Bevattning:

	Antal stj / planta	Ant plantor per m <sup>2</sup>																
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
Rocket	N1 50 kg	Skörd 1																
Minerva	N1 50 kg	Skörd 1																
Solist	N1 50 kg	Skörd 1																
Vivi	N1 50 kg	Skörd 1																
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 1																
Rocket	N2 75 kg	Skörd 1																
Minerva	N2 75 kg	Skörd 1																
Solist	N2 75 kg	Skörd 1																
Vivi	N2 75 kg	Skörd 1																
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 1																
Rocket	N3 100 kg	Skörd 1															6,5	
Minerva	N3 100 kg	Skörd 1															6,5	
Solist	N3 100 kg	Skörd 1															6,4	
Vivi	N3 100 kg	Skörd 1															6,3	
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 1															6,2	
Rocket	N1 50 kg	Skörd 2	2,7														6,2	
Minerva	N1 50 kg	Skörd 2	1,8														6,2	
Solist	N1 50 kg	Skörd 2	2,1														6,1	
Vivi	N1 50 kg	Skörd 2	2,8														6,0	
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 2	1,9														6,1	
Rocket	N2 75 kg	Skörd 2	2,9														6,3	
Minerva	N2 75 kg	Skörd 2	1,6														6,2	
Solist	N2 75 kg	Skörd 2	1,4														6,0	
Vivi	N2 75 kg	Skörd 2	2,6														6,3	
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 2	2,0														6,2	
Rocket	N3 100 kg	Skörd 2	3,6														6,2	
Minerva	N3 100 kg	Skörd 2	2,0														6,3	
Solist	N3 100 kg	Skörd 2	2,0														6,1	
Vivi	N3 100 kg	Skörd 2	3,2														6,1	
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 2	2,5														6,3	
Rocket	N1 50 kg	Skörd 3																

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 5  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13

Förfrukt: Färskpot uts.

Jordart:

pH-värde: P-AL:

Radavst, cm: 65 K-AL:

Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:

N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50

Försöksdesign: SSP

Bevattning:

	Antal stj / planta	Ant plantor per m <sup>2</sup>																
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
Minerva N1 50 kg			Skörd 3															
Solist N1 50 kg			Skörd 3															
Vivi N1 50 kg			Skörd 3															
Ballerina N1 50 kg			Skörd 3															
Rocket N2 75 kg			Skörd 3															
Minerva N2 75 kg			Skörd 3															
Solist N2 75 kg			Skörd 3															
Vivi N2 75 kg			Skörd 3															
Ballerina N2 75 kg			Skörd 3															
Rocket N3 100 kg		3,7	Skörd 3															
Minerva N3 100 kg		2,2	Skörd 3															
Solist N3 100 kg		2,2	Skörd 3															
Vivi N3 100 kg		3,9	Skörd 3															
Ballerina N3 100 kg		2,2	Skörd 3															
Rocket <00347>		3,2																
Minerva <00371>		1,9																
Solist <20103>		1,9																
Vivi <20501>		3,1																
Ballerina <20502>		2,1																
N1 50 kg		2,2																
N2 75 kg		2,1																
N3 100 kg		2,7																
Skörd 1																		
Skörd 2		2,3																
Skörd 3		2,8																
-X-		2,4																
CV%		21,6																
OBS		40																
Prob N-GIVA		0,388																

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 6  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13  
 Förfrukt: Färskpot uts.  
 Jordart:  
 pH-värde:  
 Radavst, cm: 65  
 Sättavst, cm: 24  
 Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50  
 Försöksdesign: SSP

Bevattning:

	Antal stj/ planta	Ant plantor per m <sup>2</sup>															
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																	
Prob TIDPUNKT	0	0,0058															
PROB F1	.0151	.0246															
PROB F2	.0001	.2811															
PROB F1*F2	.9120	.7378															
LSD F1	0,5	0,2															
LSD F2	0,6	0,2															
LSD F1*F2	1,1	0,3															

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 7  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Sådatum : 2005-04-13  
 Förfrukt: Färskpot uts.  
 Jordart:

pH-värde: P-AL:  
 Radavst, cm: 65 K-AL:  
 Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:  
 N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50  
 Försöksdesign: SSP

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Bevattning:

			Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder-kokn	Kok-kva-litet														
FÖRSÖKSLED:			S	k	a	l	a	d	e											
Rocket	N1 50 kg	Skörd 1																		
Minerva	N1 50 kg	Skörd 1																		
Solist	N1 50 kg	Skörd 1																		
Vivi	N1 50 kg	Skörd 1																		
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 1																		
Rocket	N2 75 kg	Skörd 1																		
Minerva	N2 75 kg	Skörd 1																		
Solist	N2 75 kg	Skörd 1																		
Vivi	N2 75 kg	Skörd 1																		
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 1																		
Rocket	N3 100 kg	Skörd 1	6		0		0		6											
Minerva	N3 100 kg	Skörd 1	2		0		0		2											
Solist	N3 100 kg	Skörd 1	28		0		0		28											
Vivi	N3 100 kg	Skörd 1	2		0		0		2											
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 1	3		0		0		3											
Rocket	N1 50 kg	Skörd 2	1		0		0		1											
Minerva	N1 50 kg	Skörd 2	3		0		0		3											
Solist	N1 50 kg	Skörd 2	16		0		0		16											
Vivi	N1 50 kg	Skörd 2	1		0		0		1											
Ballerina	N1 50 kg	Skörd 2	2		0		0		2											
Rocket	N2 75 kg	Skörd 2	2		0		0		2											
Minerva	N2 75 kg	Skörd 2	1		0		0		1											
Solist	N2 75 kg	Skörd 2	20		0		0		20											
Vivi	N2 75 kg	Skörd 2	7		0		0		7											
Ballerina	N2 75 kg	Skörd 2	1		0		0		1											
Rocket	N3 100 kg	Skörd 2	3		0		0		3											
Minerva	N3 100 kg	Skörd 2	10		0		0		10											
Solist	N3 100 kg	Skörd 2	30		0		0		30											
Vivi	N3 100 kg	Skörd 2	2		0		0		2											
Ballerina	N3 100 kg	Skörd 2	1		0		0		1											
Rocket	N1 50 kg	Skörd 3																		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 8  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13

Förfrukt: Färskpot uts.

Jordart:

pH-värde: P-AL:

Radavst, cm: 65 K-AL:

Sättavst, cm: 24 N, kg/ha, 0-30:

N, kg/ha,30-60:

Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50

Försöksdesign: SSP

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:

	Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder-kokn	Kok-kva-litet
	S k	a	l a	d e
Minerva N1 50 kg Skörd 3				
Solist N1 50 kg Skörd 3				
Vivi N1 50 kg Skörd 3				
Ballerina N1 50 kg Skörd 3				
Rocket N2 75 kg Skörd 3				
Minerva N2 75 kg Skörd 3				
Solist N2 75 kg Skörd 3				
Vivi N2 75 kg Skörd 3				
Ballerina N2 75 kg Skörd 3				
Rocket N3 100 kg Skörd 3	1	0	0	1
Minerva N3 100 kg Skörd 3	4	0	0	4
Solist N3 100 kg Skörd 3	22	0	0	22
Vivi N3 100 kg Skörd 3	6	0	0	6
Ballerina N3 100 kg Skörd 3	1	0	0	1
Rocket <00347>	3	0	0	3
Minerva <00371>	4	0	0	4
Solist <20103>	23	0	0	23
Vivi <20501>	4	0	0	4
Ballerina <20502>	2	0	0	2
N1 50 kg	4	0	0	4
N2 75 kg	6	0	0	6
N3 100 kg	8	0	0	8
Skörd 1	8	0	0	8
Skörd 2	7	0	0	7
Skörd 3	7	0	0	7

-X-  
 CV%  
 OBS  
 Prob N-GIVA

ANM:





**RESULTATBLANKETT**  
 Institutionen för växtproduktionsekologi  
 Plan: L7- 710  
 ADB-nr: 07A231  
 Fors.v: Erland Stefansson  
 Solgården TOREKOV  
 Jbr-omr: 2 A

Färskpotatis. Sort \* N \* skördetid  
 Län-fnr: LC-407-2005

SIDA 9  
 Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73  
 2005-09-29

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	Mg
2005-04-12	625	NPK 8-5-19	50	31	119	
2005-04-12	94	P 20		19		
2005-04-12	134	Kaliumsulfat			56	
2005-04-12	93	N 27	25			
2005-04-12	185	N 27	50			

Sådatum : 2005-04-13  
 Förfrukt: Färskpot uts.  
 Jordart:  
 pH-värde:  
 Radavst, cm: 65  
 Sättavst, cm: 24  
 Utsädesstorlek,mm: A-C 30-40, D-E 35-50  
 Försöksdesign: SSP

Blöt-kokn	Mörk-färgn	Sönder-kokn	Kok-kva-litet														
S k	a	l a	d e														
FÖRSÖKSLED:																	
Prob TIDPUNKT																	
PROB F1																	
PROB F2																	
PROB F1*F2																	
LSD F1																	
LSD F2																	
LSD F1*F2																	

ANM: