



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BC78 Län-fnr: MC-924-2008  
 Förs.v: Mats & Jan Ingvarsson  
 Brännetorp, Klagstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K  
 2008-04-21 500 NPK 21-3-10 103 13 48

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar, 0708-161060  
 2008-09-02

Sådatum : 2008-04-22  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh sa LL  
 pH-värde: 7,2

Växtskydd  
 2008-05-25 Ariane S 2,5  
 2008-06-14 Stereo 0,8, Amistar 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-28	Mjöl- dagg % 07-17	Ax- bryt- ning % 08-16		
F Ö R S Ö K S L E D :																		
Sortblandning	Obehandlat	6040	100	100	0,4	18,9	706		10,8	61,3	13			91	0	5		
LP Orthega (SSd)	Obehandlat	6580	100	109	0,3	19,1	712		10,4	61,3	13			87	0	10		
LP Pasadena (SSd) EU	Obehandlat	5970	100	99	0,4	18,9	687		10,4	61,1	14			94	0	10		
SW Makof, 2615	Obehandlat	6530	100	108	0,4	18,4	703		11,1	60,9	12			90	0	15		
Sej Sebastian (SW) EU	Obehandlat	6480	100	107	0,4	19,0	704		10,6	61,9	13			82	3	20		
SW Gustav, 2871	Obehandlat	6080	100	101	0,5	19,0	699		10,5	60,7	13			80	0	10		
Sej Simba (SW) EU	Obehandlat	6870	100	114	0,5	18,8	700		10,4	61,0	12			78	0	10		
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	Obehandlat	6340	100	105	0,3	19,0	697		10,4	61,3	11			89	0	5		
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	6550	100	108	0,5	19,0	700		11,1	60,6	12			82	0	5		
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	6660	100	110	0,6	18,7	691		10,4	60,6	13			88	0	20		
Sej Christina (SW) EU	Obehandlat	5900	100	98	0,6	19,9	690		10,6	60,6	11			86	1	5		
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	6760	100	112	0,3	19,0	687		9,4	62,3	12			88	0	10		
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	6400	100	106	0,4	18,9	688		11,0	60,8	11			94	0	10		
SW 37868, Deino	Obehandlat	6460	100	107	0,6	18,7	700		10,4	62,3	11			80	0	10		
SW 37873, Enyo	Obehandlat	6840	100	113	0,4	19,1	704		10,0	63,0	12			92	0	10		
NFC Quench (Pl) EU	Obehandlat	6830	100	113	0,4	18,7	701		10,4	61,7	13			80	0	5		
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	7040	100	117	0,4	18,8	704		10,3	61,7	12			89	0	10		
LP Tocada (SSd) EU	Obehandlat	6070	100	101	0,5	19,0	687		10,4	60,8	14			95	0	5		
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	6550	100	108	0,5	19,3	700		10,6	61,3	12			86	0	20		
Sej Afrodite (SW) EU	Obehandlat	6300	100	104	0,5	19,2	700		10,9	61,4	14			90	0	10		
Sec Thorgall (SW) EU	Obehandlat	6050	100	100	0,6	18,9	714		10,7	61,7	15			80	0	5		
Ack Jennifer (SSd) EU	Obehandlat	6260	100	104	0,4	19,5	695		11,2	60,5	13			90	0	5		
LP Conchita (SSd) EU	Obehandlat	6430	100	107	0,5	19,2	697		11,1	61,4	14			87	0	10		
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	6790	100	112	0,5	19,0	698		10,2	61,7	11			96	0	5		
Sej Isabella (SSd) EU	Obehandlat	6650	100	110	0,4	19,5	693		10,7	61,3	12			86	0	10		
Sej Keops (SSd) EU	Obehandlat	6950	100	115	0,4	18,9	699		10,3	60,8	12			82	0	20		
Sortblandning	Behandlat	6730	111	100	0,5	19,0	709	57,9	11,3	60,6	14	08-07	107			5		
LP Orthega (SSd)	Behandlat	7000	106	104	0,4	18,9	717	55,8	10,6	61,0	15					10		
LP Pasadena (SSd) EU	Behandlat	6900	116	103	0,5	19,3	695	56,3	10,8	61,6	13	08-07	107			5		
SW Makof, 2615	Behandlat	6640	102	99	0,6	18,5	702	54,8	10,5	61,0	11	08-07	107			10		
Sej Sebastian (SW) EU	Behandlat	6560	101	97	0,6	19,3	712	56,3	10,0	62,6	12	08-07	107			15		

ANM: Kornrost, 0 - 1 %.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BC78 Län-fnr: MC-924-2008  
 Förs.v: Mats & Jan Ingvarsson  
 Brännetorp, Klagstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K  
 2008-04-21 500 NPK 21-3-10 103 13 48

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar, 0708-161060  
 2008-09-02

Sådatum : 2008-04-22  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh sa LL  
 pH-värde: 7,2

Växtskydd  
 2008-05-25 Ariane S 2,5  
 2008-06-14 Stereo 0,8, Amistar 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Ax- bryt- ning %		
SW Gustav, 2871	Behandlat	6830	112	101	0,5	18,9	705	53,1	10,3	60,9	12	08-07	107					5
Sej Simba (SW) EU	Behandlat	7370	107	109	0,6	18,8	708	59,0	10,8	61,3	13	08-07	107					5
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	Behandlat	6790	107	101	0,5	19,0	707	62,8	10,3	61,7	10	08-03	103					10
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	6990	107	104	0,7	19,4	704	57,0	10,8	60,9	11	08-05	105					5
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	6740	101	100	1,1	19,1	700	55,7	11,1	60,7	13	08-05	105					15
Sej Christina (SW) EU	Behandlat	6710	114	100	0,6	19,8	692	51,0	11,0	60,4	12	08-07	107					5
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7270	108	108	0,5	19,0	692	59,2	10,2	61,9	12	08-03	103					10
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	6850	107	102	0,7	19,0	690	58,9	10,9	61,2	11	08-09	109					10
SW 37868, Deino	Behandlat	6680	103	99	0,6	18,9	707	56,7	10,5	62,2	12	08-09	109					5
SW 37873, Enyo	Behandlat	7210	105	107	0,6	19,5	707	59,1	9,8	63,2	12	08-07	107					5
NFC Quench (Pl) EU	Behandlat	6900	101	103	0,4	19,1	700	55,3	9,9	61,8	12	08-05	105					5
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	7200	102	107	0,8	19,2	704	62,5	10,4	61,9	13	08-09	109					5
LP Tocada (SSd) EU	Behandlat	6670	110	99	0,6	19,3	694	61,0	10,5	61,5	13	08-03	103					5
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	6720	103	100	0,5	19,2	712	55,2	10,6	61,6	11	08-05	105					10
Sej Afrodite (SW) EU	Behandlat	6560	104	97	0,5	19,4	710	57,1	11,3	61,3	14	08-07	107					5
Sec Thorgall (SW) EU	Behandlat	6270	104	93	0,6	19,2	719	59,7	11,5	61,3	15	08-05	105					5
Ack Jennifer (SSd) EU	Behandlat	6420	103	95	0,5	19,6	703	59,7	10,7	61,0	11	08-05	105					5
LP Conchita (SSd) EU	Behandlat	6720	104	100	0,5	19,4	697	60,2	11,0	61,6	14	08-09	109					10
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7700	113	114	0,5	19,1	702	54,2	10,3	61,8	11	08-09	109					5
Sej Isabella (SSd) EU	Behandlat	7280	109	108	0,5	19,9	693	53,2	10,4	61,6	11	08-07	107					5
Sej Keops (SSd) EU	Behandlat	6970	100	104	0,6	18,9	701	54,3	9,5	61,4	11	08-09	109					10
Sortblandning	<09801>	6390	100	100	0,4	18,9	708	57,9	11,0	60,9	13		107	91	0			5
LP Orthega (SSd)	<09610>	6790	106	106	0,4	19,0	715	55,8	10,5	61,2	14			87	0			10
LP Pasadena (SSd) EU	<09901>	6440	101	101	0,4	19,1	691	56,3	10,6	61,4	14		107	94	0			8
SW Makof, 2615	<20203>	6590	103	103	0,5	18,5	702	54,8	10,8	61,0	11		107	90	0			13
Sej Sebastian (SW) EU	<20220>	6520	102	102	0,5	19,1	708	56,3	10,3	62,2	13		107	82	3			18
SW Gustav, 2871	<20306>	6450	101	101	0,5	19,0	702	53,1	10,4	60,8	12		107	80	0			8
Sej Simba (SW) EU	<20322>	7120	112	112	0,5	18,8	704	59,0	10,6	61,2	13		107	78	0			8
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	<20327>	6560	103	103	0,4	19,0	702	62,8	10,4	61,5	11		103	89	0			8
NS Justina (SSd) EU	<20328>	6770	106	106	0,6	19,2	702	57,0	11,0	60,7	12		105	82	0			5
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	6700	105	105	0,8	18,9	695	55,7	10,7	60,6	13		105	88	0			18

ANM: Kornrost, 0 - 1 %.



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BC78 Län-fnr: MC-924-2008  
 Förs.v: Mats & Jan Ingvarsson  
 Brännetorp, Klagstorp

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar, 0708-161060  
 2008-09-02

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K  
 2008-04-21 500 NPK 21-3-10 103 13 48

Sådatum : 2008-04-22  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh sa LL  
 pH-värde: 7,2

Växtskydd  
 2008-05-25 Ariane S 2,5  
 2008-06-14 Stereo 0,8, Amistar 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Ax- bryt- ning %
Sej Christina (SW) EU <20518>	6310		99	0,6	19,8	691	51,0	10,8	60,5	12		107	86	1	5
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	7010		110	0,4	19,0	690	59,2	9,8	62,1	12		103	88	0	10
Ni Henley (SSd) EU <20524>	6620		104	0,5	18,9	689	58,9	10,9	61,0	11		109	94	0	10
SW 37868, Deino <20605>	6570		103	0,6	18,8	704	56,7	10,5	62,2	11		109	80	0	8
SW 37873, Enyo <20606>	7020		110	0,5	19,3	706	59,1	9,9	63,1	12		107	92	0	8
NFC Quench (Pl) EU <20613>	6870		108	0,4	18,9	700	55,3	10,1	61,8	12		105	80	0	5
Sej Anakin (SW) EU <20617>	7120		112	0,6	19,0	704	62,5	10,3	61,8	13		109	89	0	8
LP Tocada (SSd) EU <20622>	6370		100	0,5	19,1	691	61,0	10,5	61,1	14		103	95	0	5
NS Marthe (SSd) EU <20623>	6640		104	0,5	19,2	706	55,2	10,6	61,4	12		105	86	0	15
Sej Afrodite (SW) EU <20718>	6430		101	0,5	19,3	705	57,1	11,1	61,4	14		107	90	0	8
Sec Thorgall (SW) EU <20723>	6160		96	0,6	19,0	717	59,7	11,1	61,5	15		105	80	0	5
Ack Jennifer (SSd) EU <20726>	6340		99	0,5	19,5	699	59,7	10,9	60,7	12		105	90	0	5
LP Conchita (SSd) EU <20729>	6580		103	0,5	19,3	697	60,2	11,0	61,5	14		109	87	0	10
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	7240		113	0,5	19,0	700	54,2	10,3	61,8	11		109	96	0	5
Sej Isabella (SSd) EU <20818>	6970		109	0,4	19,7	693	53,2	10,6	61,5	12		107	86	0	8
Sej Keops (SSd) EU <20819>	6960		109	0,5	18,9	700	54,3	9,9	61,1	11		109	82	0	15
Obehandlat	6480	100		0,5	19,0	698		10,6	61,3	13			87	0	10
Behandlat	6870	106		0,6	19,2	703	57,2	10,6	61,5	12		107			7
-X-	6670			0,5	19,1	701		10,6	61,4						
CV%	4,8			24,9	0,9	0,4		3,1	0,5						
OBS	104			104	104	104		104	104						
PROB F1	.0344			.0077	.5504	.0004		.8553	.0861						
PROB F2	.0097			.0431	.0001	.0001		.0001	.0001						
PROB F1*F2	.9507			.5733	.6145	.2668		.1138	.1749						
LSD F1	370			0,1	0,6	2		0,2	0,2						
LSD F2	520			0,2	0,3	5		0,5	0,4						
LSD F1*F2	780			0,3	0,6	7		0,7	0,6						

ANM: Kornrost, 0 - 1 %.