



**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: 07BE92 Län-fnr: LB-203-2009  
 Förs.v: Hushållningssällskapet Kristianstad  
 Sandby Gärd, Borrbby  
 Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-04-05 300 NS 27-4 81 12

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377  
 2009-08-21

Sådatum : 2009-04-07  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2009-06-09 2or:0.8Stereo+0.25Amistar  
 2009-06-11 Hela:0.25Pirimor+0.5SumiAlpha  
 2009-05-14 Hela:1Harmony+0.4StaraneXL+0.1

		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Strå-	Mjöl-	Grön-	Korn	
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	sterol	nads-	nads-	styrka	Strå-	tätthet	bryt-	dagg	skott	rost	
F Ö R S Ö K S L E D :		15% 08-07	vhfak.1	fak.2	%	%	g	g	%	%	mg/kg	datum	tid, dagar	%	längd cm	vår %	ning %	%	%	%	%
Sortblandning	Obehandlat	9890	100	100	0,7	17,0	689		10,2	64,8	21	08-01	116	95	85	100	9	3	0	1	1
SW Makof, 2615	Obehandlat	8630	100	87	0,7	16,7	673		11,5	64,0	21	08-01	116	83	73	100	30	3	1	1	1
SW Catriona, 2617	Obehandlat	8360	100	84	0,9	16,7	674		10,8	64,1	20	07-30	114	75	70	100	45	9	1	1	1
SW Gustav, 2871	Obehandlat	8980	100	91	0,7	16,6	685		10,2	63,8	23	07-30	114	85	65	100	14	35	0	1	1
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	8280	100	84	1,1	16,7	636		10,9	63,4	16	08-01	116	75	65	100	28	9	3	1	1
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	9720	100	98	0,8	16,9	693		10,0	64,7	20	07-30	114	95	83	100	5	1	2	2	2
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	9040	100	91	0,8	18,6	674		10,7	63,1	26	07-27	111	85	73	100	14	13	1	1	1
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	9690	100	98	0,7	16,7	670		10,2	64,6	20	08-01	116	85	80	100	33	20	2	1	1
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	9450	100	96	0,7	16,8	659		9,8	65,3	19	08-01	116	88	80	100	18	1	0	1	1
SW Amber, 37868	Obehandlat	9400	100	95	1,2	16,8	694		10,9	65,0	21	08-01	116	90	78	100	23	1	1	1	1
SW Honey, 37873	Obehandlat	9740	100	98	1,0	17,0	689		9,6	66,8	20	08-01	116	85	78	100	28	0	4	1	1
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	9620	100	97	0,8	16,0	647		9,9	64,9	20	08-01	116	89	73	100	22	0	2	2	2
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	10620	100	107	0,9	16,7	688		9,8	64,9	20	08-01	116	93	78	100	11	1	2	1	1
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	9660	100	98	0,8	16,7	690		11,5	64,9	23	08-01	116	85	80	100	28	1	3	3	3
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	9890	100	100	0,7	16,5	681		11,0	64,4	22	07-27	111	78	73	100	43	1	1	1	1
Sej Afrodite (SW) EU	Obehandlat	9810	100	99	1,1	17,2	674		10,8	63,9	21	08-01	116	83	85	100	40	2	2	1	1
LP Conchita (SSd) EU	Obehandlat	10330	100	104	0,8	17,2	685		10,4	64,4	24	07-30	114	88	75	100	13	1	1	1	1
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	10110	100	102	0,9	18,2	689		10,1	65,8	20	08-04	119	85	80	100	28	3	8	1	1
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	10170	100	103	0,9	17,8	663		9,2	66,1	19	08-01	116	97	75	100	6	1	1	1	1
LG Conserton (SW) EU	Obehandlat	10320	100	104	0,7	16,9	675		9,8	64,7	20	08-03	118	89	83	100	12	1	8	1	1
CSBC Essential (SW) EU	Obehandlat	9500	100	96	0,8	17,6	664		10,3	65,1	19	08-03	118	85	75	100	45	2	4	1	1
IGP Streif (SSd) EU	Obehandlat	9000	100	91	0,9	16,6	684		10,8	64,7	24	07-30	114	75	73	100	26	0	1	1	1
SW 59328 EU	Obehandlat	9070	100	92	1,0	17,4	667		11,4	63,4	27	07-27	111	90	73	100	8	1	1	1	1
Sortblandning	Behandlat	10260	104	100	0,7	17,2	690	47,1	10,9	64,1	21	08-02	117	90	83	100	6	1	4		
SW Makof, 2615	Behandlat	9320	108	91	0,8	16,6	692	42,3	11,7	64,7	23	08-02	117	80	75	100	40	1	2		
SW Catriona, 2617	Behandlat	8970	107	87	0,8	16,7	684	43,1	11,0	64,0	19	07-31	115	83	73	100	35	3	3		
SW Gustav, 2871	Behandlat	9580	107	93	0,8	17,1	690	46,5	10,4	63,4	23	07-31	115	92	63	100	5	18	3		
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	9830	119	96	0,7	16,8	662	42,9	10,0	64,8	17	08-02	117	83	68	100	20	3	2		
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	10930	113	107	0,7	17,7	701	51,4	10,6	64,5	21	07-31	115	85	85	100	13	0	2		
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	10070	111	98	0,7	17,1	686	43,7	11,2	63,2	26	07-28	112	94	73	100	12	7	1		
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	10510	108	102	0,7	16,8	690	51,4	10,3	64,8	21	08-02	117	93	83	100	13	10	4		

ANM: Bladfläcksjuka = 1 - 2 %. Sköldfläcksjuka = 0.



**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: 07BE92 Län-fnr: LB-203-2009  
 Förs.v: Hushållningssällskapet Kristianstad  
 Sandby Gärd, Borrbby  
 Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-04-05 300 NS 27-4 81 12

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377  
 2009-08-21

Sådatum : 2009-04-07  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2009-06-09 2or:0.8Stereo+0.25Amistar  
 2009-06-11 Hela:0.25Pirimor+0.5SumiAlpha  
 2009-05-14 Hela:1Harmony+0.4StaraneXL+0.1

		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Strå-	Mjöl-	Grön-	Korn-		
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	sterol	nads-	nads-	styrka	styrka	tätthet	tätthet	dagg	skott	rost		
F Ö R S Ö K S L E D :		vid	fak.1	fak.2	%	%	g	g	%	%	mg/kg	tid,	tid,	skörd	längd	vår	ning	%	%	%	%	
		08-07								av ts		datum	dagar	%	cm	%	%	%	08-07	07-06	08-07	07-06
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	10800	114	105	0,7	17,7	669	52,1	10,9	63,7	20	08-02	117	95	78	100	6	0	3			
SW Amber, 37868	Behandlat	10080	107	98	0,9	17,3	710	48,9	10,1	66,1	21	08-02	117	93	75	100	8	0	1			
SW Honey, 37873	Behandlat	10400	107	101	1,0	17,7	703	46,7	10,1	66,4	20	08-02	117	90	78	100	15	0	7			
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	11090	115	108	0,7	16,3	678	44,9	10,1	66,1	20	08-02	117	94	75	100	6	0	6			
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	11490	108	112	0,8	17,2	696	52,5	10,5	64,5	20	08-02	117	88	78	100	14	0	6			
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	10690	111	104	0,8	17,6	710	46,4	10,9	64,7	23	08-02	117	93	75	100	5	0	5			
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	11200	113	109	0,7	17,3	698	49,1	10,5	64,5	23	07-28	112	90	75	100	10	0	0			
Sej Afrodite (SW) EU	Behandlat	10960	112	107	0,8	18,9	706	48,8	10,6	64,8	23	08-02	117	97	83	100	5	0	3			
LP Conchita (SSd) EU	Behandlat	11190	108	109	0,8	17,4	700	51,1	11,3	64,5	24	07-31	115	93	78	100	6	0	4			
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	10480	104	102	0,7	17,1	689	42,3	10,4	66,1	21	08-05	120	90	75	100	11	1	7			
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	10750	106	105	0,7	18,1	673	43,5	10,4	64,8	19	08-02	117	95	73	100	5	0	3			
LG Conserton (SW) EU	Behandlat	10990	106	107	0,8	17,7	693	50,4	9,8	65,5	19	08-04	119	99	78	100	1	0	10			
CSBC Essential (SW) EU	Behandlat	10330	109	101	0,8	18,3	677	46,8	10,0	65,5	20	08-04	119	95	75	100	8	0	3			
IGP Streif (SSd) EU	Behandlat	10150	113	99	0,8	17,3	701	47,7	11,8	62,7	23	07-31	115	94	75	100	7	0	3			
SW 59328 EU	Behandlat	10140	112	99	0,9	17,6	673	48,0	11,8	62,9	28	07-28	112	85	73	100	9	0	1			
Sortblandning	<09801>	10080		100	0,7	17,1	690	47,1	10,5	64,4	21		117	93	84	100	7	2	2	1		
SW Makof, 2615	<20203>	8980		89	0,7	16,6	683	42,3	11,6	64,3	22		117	81	74	100	35	2	1	1		
SW Catriona, 2617	<20204>	8660		86	0,8	16,7	679	43,1	10,9	64,0	19		115	79	71	100	40	6	2	1	1	
SW Gustav, 2871	<20306>	9280		92	0,7	16,8	688	46,5	10,3	63,6	23		115	88	64	100	10	26	1	1	1	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	9060		90	0,9	16,7	649	42,9	10,5	64,1	16		117	79	66	100	24	6	3	1	1	
NS Justina (SSd) EU	<20328>	10320		102	0,7	17,3	697	51,4	10,3	64,6	20		115	90	84	100	9	0	2	2	2	
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	9550		95	0,8	17,8	680	43,7	11,0	63,2	26		112	90	73	100	13	10	1	1	1	
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	10100		100	0,7	16,7	680	51,4	10,3	64,7	20		117	89	81	100	23	15	3	1	1	
Ni Henley (SSd) EU	<20524>	10120		100	0,7	17,2	664	52,1	10,4	64,5	20		117	91	79	100	12	0	2	1	1	
SW Amber, 37868	<20605>	9740		97	1,1	17,1	702	48,9	10,5	65,5	21		117	91	76	100	15	0	1	1	1	
SW Honey, 37873	<20606>	10070		100	1,0	17,4	696	46,7	9,8	66,6	20		117	88	78	100	21	0	6	1	1	
NFC Quench (SW) EU	<20613>	10350		103	0,8	16,2	663	44,9	10,0	65,5	20		117	92	74	100	14	0	4	2	2	
Sej Anakin (SW) EU	<20617>	11050		110	0,8	16,9	692	52,5	10,1	64,7	20		117	90	78	100	12	0	4	1	1	
NS Marthe (SSd) EU	<20623>	10170		101	0,8	17,1	700	46,4	11,2	64,8	23		117	89	78	100	16	0	4	3	3	
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	10540		105	0,7	16,9	690	49,1	10,7	64,5	22		112	84	74	100	26	0	0	1	1	
Sej Afrodite (SW) EU	<20718>	10390		103	1,0	18,1	690	48,8	10,7	64,3	22		117	90	84	100	23	1	3	1	1	

ANM: Bladfläcksjuka = 1 - 2 %. Sköldfläcksjuka = 0.



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

SIDA 3

Skördeår: 2009

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE92 Län-fnr: LB-203-2009  
 Förs.v: Hushållningssällskapet Kristianstad  
 Sandby Gård, Borrbý

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377  
 2009-08-21

Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-04-05 300 NS 27-4 81 12

Sådatum : 2009-04-07  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2009-06-09 2or:0.8Stereo+0.25Amistar  
 2009-06-11 Hela:0.25Pirimor+0.5SumiAlpha  
 2009-05-14 Hela:1Harmony+0.4StaraneXL+0.1

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal	Rel. tal	Avrens %	Vatt. halt %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot. halt %	Stärk-Ergo-		Mog-nads-tid, datum	Mog-nads-dagar	Strå-styrka %	Strå-längd cm	Plant-Strå-täthet		Mjöl-dagg %	Grön-skott %	Korn rost %
	kg/ha vid 15% vhfak.1								av ts	sterol mg/kg					vår %	brytning %			
	08-07												08-07	07-28	05-25	08-07	07-06	08-07	07-06
LP Conchita (SSd) EU <20729>	10760		107	0,8	17,3	692	51,1	10,8	64,4	24		115	90	76	100	9	0	3	1
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	10300		102	0,8	17,7	689	42,3	10,2	66,0	21		120	88	78	100	19	2	7	1
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	10460		104	0,8	18,0	668	43,5	9,8	65,4	19		117	96	74	100	5	0	2	1
LG Conserton (SW) EU <20913>	10650		106	0,8	17,3	684	50,4	9,8	65,1	20		119	94	80	100	6	0	9	1
CSBC Essential (SW) EU <20914>	9920		98	0,8	18,0	671	46,8	10,1	65,3	20		119	90	75	100	26	1	4	1
IGP Streif (SSd) EU <20915>	9570		95	0,9	16,9	692	47,7	11,3	63,7	23		115	85	74	100	16	0	2	1
SW 59328 EU <20923>	9610		95	0,9	17,5	670	48,0	11,6	63,1	28		112	88	73	100	8	0	1	1
Obehandlat	9530	100		0,8	17,0	676		10,4	64,6	21		115	86	76	100	23	4	2	1
Behandlat	10440	110		0,8	17,4	690	47,3	10,7	64,6	22		116	91	76	100	11	2	4	
-X-	9990			0,8	17,2	683		10,5	64,6										
CV%	2,3			22,2	2,7	0,8		5,7	1,3										
OBS	92			92	92	92		92	92										
PROB F1	.0001			.3785	.7162	.0001		.5950	.9042										
PROB F2	.0001			.3182	.0002	.0001		.0061	.0005										
PROB F1*F2	.0248			.8088	.0570	.1075		.6400	.5042										
LSD F1	150			0,2	2,0	5		0,9	0,6										
LSD F2	330			0,3	0,7	9		0,9	1,3										
LSD F1*F2	470			0,4	1,6	13		1,4	1,8										

ANM: Bladfläcksjuka = 1 - 2 %. Sköldfläcksjuka = 0.