



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: 07BE95 Län-fnr: MB-509-2009
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, Staffanstorp
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2009-04-20 420 NS 27-3 (Axan) 113 13

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 046-713655
 2009-08-31

Sådatum : 2009-04-12
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mmh sa LL
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane S 2,0
 2009-06-06 Amistar 0,25, Stereo 0,8

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-19	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot. halt %	Stärk-Ergo-		Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrkastyrka		Strå- gulgmsk längd cm	Plant-Strå- täthetbryt- ning		Blad- fläck- sjuka %	Sköld- fläck- sjuka %	Full- korn > 2,5 mm, % 08-24
									% av ts	sterol mg/kg			% 07-30	% 08-19		% 07-02	% 08-19			
Sortblandning	Obehandlat	9670	100	100	0,6	14,5	708	11,0	62,6	12	07-23	102	100	83	92	98	13	2	1	
SW Makof, 2615	Obehandlat	7730	100	80	1,0	14,3	680	11,6	62,4	13	07-23	102	75	45	89	100	45	7	4	
SW Catriona, 2617	Obehandlat	7640	100	79	0,7	14,6	672	11,2	62,1	13	07-21	100	65	33	85	100	73	4	7	
SW Gustav, 2871	Obehandlat	9770	100	101	0,6	14,4	709	10,8	62,9	13	07-24	103	100	80	84	95	41	3	0	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	10130	100	105	0,6	14,0	696	10,2	63,2	10	07-23	102	100	85	80	100	8	2	0	
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	9340	100	97	0,6	14,5	699	10,7	63,3	13	07-24	103	100	45	98	98	45	2	1	
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	10090	100	104	0,5	14,5	697	11,1	62,2	14	07-26	105	100	73	85	98	39	2	0	
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	10210	100	106	0,5	14,7	697	10,5	63,5	12	07-22	101	100	83	92	100	58	2	0	
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	8950	100	93	0,6	14,4	678	10,7	62,6	10	07-25	104	98	78	92	98	58	3	0	
SW Amber, 37868	Obehandlat	9710	100	100	0,6	14,4	710	10,3	64,3	11	07-24	103	98	50	95	100	43	1	1	
SW Honey, 37873	Obehandlat	9540	100	99	0,7	14,6	706	10,5	64,2	12	07-25	104	100	45	96	100	70	2	0	
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	9420	100	97	0,5	14,2	686	10,0	63,9	13	07-24	103	100	75	84	100	21	3	2	
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	9750	100	101	0,4	14,3	696	10,7	62,7	12	07-26	105	100	83	94	100	44	2	1	
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	9340	100	97	1,1	14,7	703	10,7	63,8	14	07-25	104	99	45	91	98	44	2	1	
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	9990	100	103	0,6	14,4	705	10,9	63,0	14	07-22	101	99	53	87	100	43	2	0	
Sej Afrodite (SW) EU	Obehandlat	9540	100	99	0,6	14,7	703	10,1	63,7	12	07-21	100	100	80	98	100	53	2	0	
LP Conchita (SSd) EU	Obehandlat	9410	100	97	0,7	14,5	703	10,7	63,6	15	07-24	103	100	85	87	100	43	3	1	
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	10240	100	106	1,0	14,3	696	10,5	63,1	11	07-26	105	100	50	94	100	50	2	0	
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	10030	100	104	0,7	14,5	686	10,0	64,3	11	07-25	104	99	53	95	100	48	2	0	
LG Conserton (SW) EU	Obehandlat	9790	100	101	0,8	14,6	698	10,8	62,1	11	07-27	106	100	83	95	100	49	2	1	
CSBC Essential (SW) EU	Obehandlat	9570	100	99	0,8	14,3	693	10,3	63,6	13	07-26	105	100	48	89	98	46	3	1	
IGP Streif (SSd) EU	Obehandlat	9580	100	99	0,8	14,5	701	11,2	63,1	14	07-22	101	99	45	86	100	46	2	0	
SW 59328 EU	Obehandlat	8800	100	91	0,6	14,5	670	11,4	62,6	13	07-24	103	99	73	93	100	9	3	0	
Sortblandning	Behandlat	10390	107	100	0,6	14,4	715	48,5	11,0	63,0	11	07-24	103	97	78	95	98	40		94
SW Makof, 2615	Behandlat	8300	107	80	1,0	14,3	689	44,7	11,4	62,7	12	07-24	103	95	68	85	100	80		91
SW Catriona, 2617	Behandlat	7740	101	75	0,5	14,1	677	40,4	11,7	62,1	12	07-22	101	55	45	91	98	85		85
SW Gustav, 2871	Behandlat	10090	103	97	0,6	14,5	706	46,1	10,7	63,2	13	07-25	104	100	93	79	95	8		93
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	10190	101	98	0,6	14,1	696	48,6	10,2	63,3	10	07-25	104	100	93	85	100	28		96
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	9900	106	95	0,6	14,4	705	47,2	10,8	63,2	12	07-25	104	100	75	94	100	40		96
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	9990	99	96	0,6	14,5	707	48,8	11,0	62,9	13	07-25	104	100	80	82	100	7		96
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	10450	102	101	0,7	14,6	703	49,5	10,4	63,6	12	07-23	102	55	48	93	98	70		95

ANM: Mjöldagg och kornrost = 0 - 1. Axbrytning och grönskott = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE95 Län-fnr: MB-509-2009
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, Staffanstorp
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2009-04-20 420 NS 27-3 (Axan) 113 13

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 046-713655
 2009-08-31

Sådatum : 2009-04-12
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh sa LL
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane S 2,0
 2009-06-06 Amistar 0,25, Stereo 0,8

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-19	Rel. tal vhfak.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- tid, datum	Mog- nads- dagar	Strå- styrkastyrka		Strå- gulgum- längd cm	Plant-Strå- täthetbryt- ning		Blad- fläck- sjuka %	Sköld- fläck- sjuka %	Full- korn > 2,5 mm, % 08-24	
													07-30 %	08-19 %		07-02 %	08-19 %				
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	9920	111	95	0,7	14,5	686	47,0	10,5	62,8	10	07-25	104	99	83	91	100	45			98
SW Amber, 37868	Behandlat	9860	102	95	0,6	14,3	698	46,7	11,2	63,4	11	07-25	104	90	93	92	100	40			94
SW Honey, 37873	Behandlat	9790	103	94	0,8	14,6	705	46,1	10,5	64,0	12	07-24	103	98	80	91	100	58			94
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	10540	112	101	0,6	14,3	700	46,3	9,9	64,6	12	07-26	105	100	73	88	100	15			95
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	10040	103	97	0,6	14,4	712	50,9	10,8	63,4	12	07-26	105	65	95	96	100	46			95
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	9670	103	93	0,7	14,6	718	45,0	11,0	63,7	14	07-23	102	99	73	88	100	45			96
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	10170	102	98	1,1	14,5	698	48,7	11,2	63,2	15	07-23	102	100	88	86	100	53			95
Sej Afrodite (SW) EU	Behandlat	9550	100	92	0,6	14,7	700	48,6	10,3	63,2	12	07-24	103	75	90	98	98	90			95
LP Conchita (SSd) EU	Behandlat	9440	100	91	0,7	14,4	701	48,3	11,1	63,1	15	07-22	101	100	88	84	95	6			97
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	10620	104	102	0,9	14,4	698	43,0	10,5	63,3	11	07-25	104	90	90	92	100	40			92
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	10670	106	103	0,5	14,7	689	45,4	9,9	64,4	11	07-26	105	99	90	88	100	9			93
LG Conserton (SW) EU	Behandlat	10390	106	100	0,8	14,4	703	49,5	10,8	62,7	11	07-25	104	100	83	92	100	40			97
CSBC Essential (SW) EU	Behandlat	9790	102	94	0,7	14,5	700	46,2	10,4	64,0	12	07-26	105	100	78	86	100	25			96
IGP Streif (SSd) EU	Behandlat	9750	102	94	0,6	14,3	709	49,7	11,3	63,1	13	07-21	100	100	78	86	100	43			97
SW 59328 EU	Behandlat	9090	103	87	1,0	14,6	680	47,8	11,7	62,4	14	07-23	102	87	83	93	98	53			89
Sortblandning	<09801>	10030		100	0,6	14,4	711	48,5	11,0	62,8	11		103	98	80	93	98	26	2	1	94
SW Makof, 2615	<20203>	8020		80	1,0	14,3	685	44,7	11,5	62,6	12		103	85	56	87	100	63	7	4	91
SW Catriona, 2617	<20204>	7690		77	0,6	14,3	674	40,4	11,5	62,1	13		101	60	39	88	99	79	4	7	85
SW Gustav, 2871	<20306>	9930		99	0,6	14,5	707	46,1	10,7	63,0	13		104	100	86	81	95	24	3	0	93
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	10160		101	0,6	14,1	696	48,6	10,2	63,2	10		103	100	89	82	100	18	2	0	96
NS Justina (SSd) EU	<20328>	9620		96	0,6	14,4	702	47,2	10,7	63,2	13		104	100	60	96	99	43	2	1	96
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	10040		100	0,6	14,5	702	48,8	11,1	62,5	13		105	100	76	84	99	23	2	0	96
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	10330		103	0,6	14,6	700	49,5	10,4	63,6	12		102	78	65	93	99	64	2	0	95
Ni Henley (SSd) EU	<20524>	9440		94	0,6	14,4	682	47,0	10,6	62,7	10		104	98	80	92	99	51	3	0	98
SW Amber, 37868	<20605>	9790		98	0,6	14,3	704	46,7	10,8	63,8	11		104	94	71	94	100	42	1	1	94
SW Honey, 37873	<20606>	9670		96	0,7	14,6	706	46,1	10,5	64,1	12		104	99	63	94	100	64	2	0	94
NFC Quench (SW) EU	<20613>	9980		100	0,5	14,2	693	46,3	9,9	64,3	12		104	100	74	86	100	18	3	2	95
Sej Anakin (SW) EU	<20617>	9900		99	0,5	14,3	704	50,9	10,7	63,0	12		105	83	89	95	100	45	2	1	95
NS Marthe (SSd) EU	<20623>	9500		95	0,9	14,6	710	45,0	10,9	63,8	14		103	99	59	89	99	44	2	1	96
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	10080		101	0,8	14,5	701	48,7	11,1	63,1	14		102	100	70	86	100	48	2	0	95
Sej Afrodite (SW) EU	<20718>	9550		95	0,6	14,7	702	48,6	10,2	63,5	12		102	87	85	98	99	71	2	0	95

ANM: Mjöldagg och kornrost = 0 - 1. Axbrytning och grönskott = 0.



RESULTATBLANKETT

SIDA 3

Skördeår: 2009

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE95 Län-fnr: MB-509-2009
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, Staffanstorp

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 046-713655
 2009-08-31

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2009-04-20 420 NS 27-3 (Axan) 113 13

Sådatum : 2009-04-12
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh sa LL
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane S 2,0
 2009-06-06 Amistar 0,25, Stereo 0,8

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal	Rel. tal	Avrens %	Vatt. halt	Liter vikt	1000-k.v.	Prot. halt	Stärk-Ergo-		Mog-nads-tid, datum	Mog-nads-dagar	Strå-styrkastyrka		Strå-gulmogs-körd	Plant-Strå-täthetbrytning		Blad-fläck-sjuka	Sköld-fläck-sjuka	Full-korn > 2,5 mm, %
	kg/ha vid 15% vhfak.1								08-19	07-30			08-19	07-02		07-02	08-19			
LP Conchita (SSd) EU <20729>	9430		94	0,7	14,4	702	48,3	10,9	63,4	15	102	100	86	85	98	24	3	1	97	
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	10430		104	1,0	14,4	697	43,0	10,5	63,2	11	105	95	70	93	100	45	2	0	92	
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	10350		103	0,6	14,6	687	45,4	10,0	64,4	11	105	99	71	91	100	28	2	0	93	
LG Conserton (SW) EU <20913>	10090		101	0,8	14,5	700	49,5	10,8	62,4	11	105	100	83	93	100	44	2	1	97	
CSBC Essential (SW) EU <20914>	9680		96	0,7	14,4	697	46,2	10,4	63,8	13	105	100	63	87	99	36	3	1	96	
IGP Streif (SSd) EU <20915>	9660		96	0,7	14,4	705	49,7	11,2	63,1	14	101	100	61	86	100	44	2	0	97	
SW 59328 EU <20923>	8940		89	0,8	14,6	675	47,8	11,5	62,5	13	103	93	78	93	99	31	3	0	89	
Obehandlat	9490	100		0,7	14,4	695		10,7	63,2	12	103	97	64	90	99	43	2	1		
Behandlat	9840	104		0,7	14,4	700	47,1	10,8	63,3	12	103	91	80	89	99	42			94	
-X-	9660			0,7	14,4	697		10,7	63,2						99					
CV%	4,7			28,9	0,9	1,3		1,6	0,7						1,4					
OBS	92			92	92	92		92	92						92					
PROB F1	.0299			.7133	.8896	.1345		.4210	.5079						.7729					
PROB F2	.0001			.0791	.0006	.0001		.0001	.0001						.0065					
PROB F1*F2	.9870			.6245	.3349	.9406		.1453	.7627						.0918					
LSD F1	310			0,1	0,1	6		0,3	0,4						1					
LSD F2	720			0,3	0,2	14		0,3	0,7						2					
LSD F1*F2	1030			0,4	0,3	20		0,4	1,0						3					

ANM: Mjöldagg och kornrost = 0 - 1. Axbrytning och grönskott = 0.