



# RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07C001 Län-fnr: MC-502-2011  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651  
 2012-03-30

Gödsling Kg Medel N P K S  
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3 54 6 6  
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-11  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh mo LL  
 pH-värde: 7,5

Växtskydd  
 2011-05-20 Ariane S 2 l.  
 2011-06-07 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25  
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25  
 2011-06-15 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 12 mg/100g  
 Ca-AL: 590 mg/100g  
 P-AL: 170 mg/100g V  
 K-AL: 17 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	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-styrka skörd % 09-02	Strå-längd cm 07-11	Drös-ning % 09-02	Fall-tal	Svart-prick-sjuka % 07-28
SW Vinjett	Obehandlat	7640	100	100	1,1	20,6	719	33,5	14,4	68,0	15	08-12	123	63	102	3	103	50
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	6800	100	89	0,7	21,1	738	32,4	13,4	68,2	14	08-19	130	60	98	5	209	50
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7240	100	95	0,4	21,5	740	38,3	16,2	66,5	16	08-12	123	55	96	4	232	25
SW Diskett, 45456	Obehandlat	7880	100	103	0,8	19,6	739	34,9	13,6	68,2	13	08-04	115	70	103	0	206	50
SW Sonett 45544	Obehandlat	7660	100	100	0,9	19,4	729	33,2	13,9	68,2	13	08-19	130	70	97	4	229	10
KWS Aurum (SW) EU	Obehandlat	6680	100	87	1,2	21,5	760	37,3	12,9	69,7	16	08-19	130	98	104	2	342	5
KWS Scirocco (SSd) EU	Obehandlat	7920	100	104	0,3	20,3	780	47,4	14,3	68,4	13	08-10	121	78	99	5	338	20
KWS 184 (SW) EU	Obehandlat	7370	100	96	1,2	20,6	690	36,6	13,1	68,4	15	08-05	116	88	82	0	296	65
KWS 185 (SW) EU	Obehandlat	7030	100	92	4,8	21,3	669	34,4	13,8	67,0	16	08-22	133	93	82	0	256	12
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	6410	100	84	0,6	19,6	721	29,4	13,6	68,3	15	08-13	124	45	99	2	278	50
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Obehandlat	6440	100	84	3,7	20,8	690	33,0	14,4	66,6	15	08-17	128	90	84	0	177	30
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Obehandlat	7190	100	94	0,8	20,8	745	36,1	13,6	68,1	12	08-17	128	73	101	5	384	18
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	8250	100	108	0,7	21,5	773	44,7	13,3	69,6	12	08-17	128	80	98	0	240	20
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	8070	100	106	0,8	20,0	771	33,8	14,8	67,7	14	08-17	128	80	95	0	277	30
SW 51047	Obehandlat	6580	100	86	1,3	19,4	709	32,1	14,8	67,1	14	08-13	124	95	87	4	177	30
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Obehandlat	7570	100	99	2,1	21,2	685	32,7	13,8	66,6	12	08-24	135	90	92	5	227	5
SW 71034	Obehandlat	8030	100	105	0,5	19,2	750	36,4	13,2	69,2	14	08-11	122	78	99	5	194	30
SW 71124	Obehandlat	7480	100	98	0,6	18,9	732	33,2	14,0	68,5	14	08-12	123	85	83	0	233	35
SW Vinjett	Behandlat	7480	98	100	2,2	21,4	726	32,4	13,9	68,1	14	08-14	125	50	101	0	157	20
IGP Triso (SSd)	Behandlat	7660	113	102	0,8	22,0	756	35,2	13,6	68,2	14	08-19	130	68	98	0	169	7
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	6630	92	89	0,5	22,1	727	35,4	16,2	65,8	15	08-14	125	50	94	0	193	20
SW Diskett, 45456	Behandlat	8280	105	111	0,7	19,9	733	34,7	13,4	68,2	13	08-13	124	80	98	2	363	12
SW Sonett 45544	Behandlat	7890	103	105	0,7	20,0	726	34,3	13,9	67,7	13	08-19	130	85	95	3	222	7
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat	7030	105	94	0,9	22,2	763	38,3	12,8	70,4	16	08-22	133	95	99	8	260	3

ANM: 2011-07-11 Planttäthet vår: alla 100.

Mjöldagg, gulrost, brunrost, bladfläcksjuka och grönskott: alla = 0.  
 Gulrost observerad i Triso, Demonstrant och Chasseral den 29 juni.


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07C001 Län-fnr: MC-502-2011

 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel  
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3  
 2011-05-03 200 NS 27-4

 SIDA 2  
 Skördeår: 2011

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651  
 2012-03-30

 Sådatum : 2011-04-11  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh mo LL  
 pH-värde: 7,5

 Växtskydd  
 2011-05-20 Ariane S 2 l.  
 2011-06-07 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25  
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25  
 2011-06-15 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

 MG-AL: 12 mg/100g  
 Ca-AL: 590 mg/100g  
 P-AL: 170 mg/100g V  
 K-AL: 17 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	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- styrka skörd % 09-02	Strå- längd cm 07-11	Drös- ning % 09-02	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-28
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat	8170	103	109	0,3	21,0	783	49,0	14,1	68,6	13	08-11	122	83	99	10	322	3
KWS 184 (SW) EU	Behandlat	7460	101	100	0,8	21,1	698	36,0	13,0	68,4	15	08-17	128	85	83	2	254	12
KWS 185 (SW) EU	Behandlat	7560	108	101	3,0	21,8	688	34,2	13,5	67,9	16	08-26	137	93	88	0	353	5
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	7780	121	104	0,4	20,2	742	30,9	13,9	68,0	14	08-17	128	60	99	2	250	30
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat	7070	110	94	2,0	21,3	689	34,7	14,1	66,8	15	08-19	130	90	86	0	202	7
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Behandlat	7870	109	105	0,9	20,9	738	34,5	13,6	68,0	12	08-19	130	90	90	10	401	5
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	8410	102	112	0,8	21,8	767	42,7	13,0	69,8	12	08-19	130	85	100	2	248	5
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	8030	100	107	0,3	20,6	769	34,0	14,5	67,9	14	08-17	128	78	95	0	186	5
SW 51047	Behandlat	7360	112	98	0,6	20,0	726	33,1	14,7	67,3	13	08-15	126	93	87	0	217	10
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Behandlat	7480	99	100	0,8	21,6	674	32,6	13,7	66,0	13	08-26	137	98	93	4	196	2
SW 71034	Behandlat	8290	103	111	0,9	19,4	762	35,6	13,3	68,9	14	08-22	133	78	100	5	282	12
SW 71124	Behandlat	7860	105	105	1,0	19,4	740	34,5	13,5	68,7	14	08-13	124	90	88	0	281	15
SW Vinjett	<09601>	7560		100	1,7	21,0	723	33,0	14,1	68,0	15		124	56	101	2	130	35
IGP Triso (SSd)	<09602>	7230		96	0,7	21,6	747	33,8	13,5	68,2	14		130	64	98	3	189	29
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	6930		92	0,5	21,8	734	36,9	16,2	66,1	16		124	53	95	2	212	23
SW Diskett, 45456	<20702>	8080		107	0,8	19,8	736	34,8	13,5	68,2	13		120	75	100	1	284	31
SW Sonett 45544	<20801>	7780		103	0,8	19,7	728	33,7	13,9	68,0	13		130	78	96	4	225	9
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	6860		91	1,0	21,9	762	37,8	12,9	70,1	16		132	96	101	5	301	4
KWS Scirocco (SSd) EU	<21026>	8040		106	0,3	20,7	781	48,2	14,2	68,5	13		122	80	99	8	330	12
KWS 184 (SW) EU	<21112>	7410		98	1,0	20,8	694	36,3	13,0	68,4	15		122	86	82	1	275	39
KWS 185 (SW) EU	<21113>	7290		96	3,9	21,5	678	34,3	13,6	67,5	16		135	93	85	0	304	9
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	7090		94	0,5	19,9	731	30,2	13,8	68,1	14		126	53	99	2	264	40
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	6750		89	2,9	21,0	689	33,9	14,2	66,7	15		129	90	85	0	189	19

ANM: 2011-07-11 Planttäthet vår: alla 100.

Mjöldagg, gulrost, brunrost, bladfläcksjuka och grönskott: alla = 0.

Gulrost observerad i Triso, Demonstrant och Chasseral den 29 juni.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07C001 Län-fnr: MC-502-2011  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

SIDA 3  
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651  
 2012-03-30

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3 54 6 6  
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-11  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: mmh mo LL  
 pH-värde: 7,5

Växtskydd  
 2011-05-20 Ariane S 2 l.  
 2011-06-07 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25  
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25  
 2011-06-15 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 12 mg/100g  
 Ca-AL: 590 mg/100g  
 P-AL: 170 mg/100g V  
 K-AL: 17 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Avrens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd % 09-02	Strå-längd cm 07-11	Drösning % 09-02	Fall-tal	Svart-prick-sjuka % 07-28
RAGT S-G 5308B (SSd) EU <21116>	7530		100	0,9	20,8	741	35,3	13,6	68,1	12		129	81	95	8	392	12
LW Hamlet (SSd) EU <21117>	8330		110	0,8	21,6	770	43,7	13,1	69,7	12		129	83	99	1	244	13
DSP Chasseral (SSd) EU <21118>	8050		106	0,5	20,3	770	33,9	14,6	67,8	14		128	79	95	0	231	18
SW 51047 <21001>	6970		92	1,0	19,7	718	32,6	14,7	67,2	14		125	94	87	2	197	20
LW Pinch 01Z542-13 (SSd) <21002>	7530		100	1,4	21,4	679	32,6	13,7	66,3	13		136	94	92	5	211	4
SW 71034 <21101>	8160		108	0,7	19,3	756	36,0	13,3	69,1	14		128	78	99	5	238	21
SW 71124 <21102>	7670		102	0,8	19,2	736	33,8	13,7	68,6	14		124	88	86	0	257	25
Obehandlat	7350	100		1,3	20,4	730	35,5	14,0	68,0	14		126	77	94	2	244	30
Behandlat	7680	105		1,0	20,9	734	35,7	13,8	68,0	14		129	80	94	3	253	10
-X-	7510			1,1	20,7	732		13,9	68,0				79	94			
CV%	3,7			91,6	1,9	1,5		1,6	0,5				11,7	3,6			
OBS	72			72	72	72		72	72				72	72			
PROB F1	.0081			.4309	.1132	.1543		.0107	.7575				.6606	.8147			
PROB F2	.0001			.0062	.0001	.0001		.0001	.0001				.0001	.0001			
PROB F1*F2	.0256			.9315	.9944	.5319		.5789	.2728				.8996	.2538			
LSD F1	210			3,8	0,8	5		0,1	0,2				71	5			
LSD F2	430			1,6	0,6	16		0,3	0,5				14	5			
LSD F1*F2	610			2,2	0,8	23		0,5	0,7				22	7			

ANM: 2011-07-11 Planttäthet vår: alla 100.

Mjöldagg, gulrost, brunrost, bladfläcksjuka och grönskott: alla = 0.

Gulrost observerad i Triso, Demonstrant och Chasseral den 29 juni.