



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BH60 Län-fnr: MB-503-2010  
 Förs.v: Lars Åke Bengtsson  
 Gamlegård Uppåkra, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-71 36 51  
 2011-02-01

2010-04-26	408	NS 27-3 (Axan)	110		12
2010-05-21	1	Mn Super	34		4
2010-05-27	125	NS 27-3 (Axan)			
2010-06-25		N 27			

Sådatum : 2010-04-20  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2010-05-21 Ariane 2,0, MCPA 0,5  
 2010-05-27 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-29 Comet 0,25, Proline 0,6  
 2010-06-29 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 07-16	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %LA2 07-16	
SW Vinjett	Obehandlat	5260	100	100	0,3	19,9	766	12,9	71,0	28,7	16	08-07	109	98	82		4	
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	5800	100	110	0,2	21,4	785	12,6	73,4	29,1	15	08-07	109	98	84		2	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	4990	100	95	0,7	20,9	775	15,3	69,0	34,7	15	08-07	109	98	81		3	
SW Diskett, 45456	Obehandlat	5960	100	113	0,4	20,0	773	12,6	70,9	28,6	15	08-07	109	100	77		2	
SW 45544, Sonett	Obehandlat	6330	100	121	0,3	19,9	769	12,6	71,6	28,6	14	08-08	110	100	83		5	
LP Zircon (SW) EU	Obehandlat	6960	100	132	0,4	22,2	779	11,9	74,5	26,9	20	08-10	112	100	80		1	
LP Granary (SW) EU	Obehandlat	7150	100	136	0,2	21,7	765	12,5	71,4	27,9	15	08-10	112	98	83		1	
Quarna, 700 grbk/m2 EU	Obehandlat	5170	100	98	0,3	21,0	776	15,9	67,3	34,2	13	08-06	108	98	82		3	
KWS Aurum (SW) EU	Obehandlat	6500	100	124	0,3	22,5	815	12,7	72,0	29,8	15	08-10	112	98	82		0	
CHD 930/04 Kandela (SW) EU	Obehandlat	6420	100	122	0,4	21,8	765	12,0	72,2	26,8	14	08-08	110	100	83		2	
KWS Scirocco (SSd) EU	Obehandlat	5760	100	110	0,2	20,8	807	13,7	70,3	33,2	12	08-08	110	100	85		1	
SW 51047	Obehandlat	6120	100	116	0,2	20,1	775	13,3	70,5	29,7	15	08-07	109	98	81		2	
LW 01Z542-13 (SSd)	Obehandlat	7580	100	144	0,1	22,7	775	12,2	71,0	28,0	11	08-11	113	100	80		1	
SW Vinjett	Behandlat	5610	107	100	0,3	20,0	769	34,8	13,3	70,8	30,0	15	08-07	109	98	85	268	
IGP Triso (SSd)	Behandlat	5770	99	103	0,9	21,4	793	38,1	13,4	70,6	30,1	14	08-07	109	93	84	296	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	5350	107	95	0,9	21,4	782	37,2	15,3	70,3	34,1	10	08-08	110	98	82	361	
SW Diskett, 45456	Behandlat	5930	99	106	0,4	19,8	786	36,5	13,3	70,5	30,2	12	08-08	110	100	79	399	
SW 45544, Sonett	Behandlat	5880	93	105	1,0	19,5	776	37,3	13,8	67,1	30,5	11	08-07	109	98	82	196	
LP Zircon (SW) EU	Behandlat	6660	96	119	0,9	22,5	776	43,3	12,9	72,0	29,6	15	08-09	111	95	79	72	
LP Granary (SW) EU	Behandlat	7350	103	131	0,7	21,8	779	39,9	12,4	71,3	28,8	14	08-09	111	93	85	361	
Quarna, 700 grbk/m2 EU	Behandlat	5420	105	97	1,3	20,6	777	35,5	15,5	68,4	36,7	14	08-07	109	100	83	342	
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat	6190	95	110	1,0	22,1	815	40,6	11,7	73,6	29,9	13	08-09	111	95	78	393	
CHD 930/04 Kandela (SW) EU	Behandlat	6790	106	121	1,0	21,9	780	40,6	11,9	72,6	27,5	14	08-08	110	93	85	218	
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat	5810	101	103	0,4	20,8	820	45,2	13,7	70,4	33,9	12	08-07	109	98	83	318	
SW 51047	Behandlat	5570	91	99	1,0	20,4	774	35,4	13,7	70,3	30,0	15	08-08	110	98	77	259	
LW 01Z542-13 (SSd)	Behandlat	6670	88	119	0,6	21,9	757	35,3	13,2	69,6	31,0	13	08-11	113	100	79	214	
SW Vinjett	<09601>	5440	100	0,3	19,9	768	34,8	13,1	70,9	29,3	16		109	98	83	268	4	
IGP Triso (SSd)	<09602>	5790		106	0,6	21,4	789	38,1	13,0	72,0	29,6	14		109	95	84	296	2
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	5170		95	0,8	21,1	779	37,2	15,3	69,6	34,4	12		110	98	81	361	3
SW Diskett, 45456	<20702>	5940		109	0,4	19,9	780	36,5	13,0	70,7	29,4	14		110	100	78	399	2
SW 45544, Sonett	<20801>	6110		112	0,7	19,7	772	37,3	13,2	69,3	29,5	13		110	99	83	196	5

ANM: Drösning = 5 %. Inga grönskott.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BH60 Län-fnr: MB-503-2010  
 Förs.v: Lars Åke Bengtsson  
 Gamlegård Uppåkra, Staffanstorp

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-71 36 51  
 2011-02-01

Jbr-omr:	la	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
			2010-04-26	408	NS 27-3 (Axan)	110		12
			2010-05-21	1	Mn Super	34		4
			2010-05-27	125	NS 27-3 (Axan)			
			2010-06-25		N 27			

Sådatum : 2010-04-20  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2010-05-21 Ariane 2,0, MCPA 0,5  
 2010-05-27 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-29 Comet 0,25, Proline 0,6  
 2010-06-29 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 07-16	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %LA2 07-16
LP Zircon (SW) EU <20815>	6810		125	0,6	22,3	778	43,3	12,4	73,3	28,3	17		112	98	79	72	1
LP Granary (SW) EU <20910>	7250		133	0,5	21,8	772	39,9	12,5	71,3	28,4	15		112	95	84	361	1
Quarna, 700 grbk/m2 EU <21033>	5290		97	0,8	20,8	776	35,5	15,7	67,8	35,5	13		109	99	83	342	3
KWS Aurum (SW) EU <21011>	6340		117	0,6	22,3	815	40,6	12,2	72,8	29,8	14		112	96	80	393	0
CHD 930/04 Kandela (SW) EU <21012>	6610		122	0,7	21,8	772	40,6	11,9	72,4	27,2	14		110	96	84	218	2
KWS Scirocco (SSd) EU <21026>	5790		106	0,3	20,8	813	45,2	13,7	70,4	33,6	12		110	99	84	318	1
SW 51047 <21001>	5850		108	0,6	20,2	775	35,4	13,5	70,4	29,9	15		110	98	79	259	2
LW 012542-13 (SSd) <21002>	7130		131	0,4	22,3	766	35,3	12,7	70,3	29,5	12		113	100	79	214	1
Obehandlat	6150	100		0,3	21,1	779		13,1	71,1	29,7	15		110	99	82		2
Behandlat	6080	99		0,8	21,1	783	38,4	13,4	70,6	30,9	13		110	97	81	284	
-X-	6120			0,6	21,1	781		13,2	70,9								
CV%	5			56,2	1,1	0,6		4,5	2,3								
OBS	52			52	52	52		52	52								
PROB F1	.6000			.0113	.8007	.0459		.0746	.2337								
PROB F2	.0001			.5654	.0001	.0001		.0001	.0208								
PROB F1*F2	.2970			.5703	.1333	.0443		.4140	.3785								
LSD F1	310			0,4	0,5	4		0,4	1,0								
LSD F2	530			0,6	0,4	8		0,9	2,5								
LSD F1*F2	760			0,8	0,6	12		1,3	3,6								

ANM: Drösning = 5 %. Inga grönskott.