



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG67 Län-fnr: MB-304-2009  
 Förs.v: Leif Bengtsson  
 Borgeby Gård, Bjärred  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-71 36 51  
 2010-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-03-26	150	NS 27-3 (Axan)	41		5
2010-04-14	410	NS 27-3 (Axan)	111		12

Sådatum : 2009-09-16

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	Datum	Medel
2009-10-20	Bacara 0,3, Boxer 1,25	
2010-05-04	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25	
2010-05-26	Comet 0,25, Proline 0,4	
2010-05-26	Sumi-Alpha 0,5	

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet höst % 11-12	Plant- täthet vår % 04-16	Mjöl- dagg % 07-07	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Gul- rost % 07-07	
Str Tritikon (SSd) EU	Obehandlat	8310	100	100	0,3	18,1	693	40,4	11,4	7	07-19	306	121	95	93	0	5	0
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Obehandlat	9020	100	109	0,7	19,1	693	36,8	10,3	9	07-21	308	96	95	93	0	8	1
SW Cando 62p	Obehandlat	9130	100	110	0,3	18,6	709	41,2	10,4	8	07-22	309	98	95	95	1	15	4
NS Tulus, Nord00824/01 SSd	Obehandlat	8990	100	108	0,3	18,3	694	46,0	11,2	8	07-20	307	118	95	95	0	4	0
SW 383a	Obehandlat	9530	100	115	0,3	20,0	712	46,5	10,5	7	07-20	307	100	95	95	2	15	0
Br Sequenz (SSd) EU	Obehandlat	8260	100	99	0,3	19,8	712	37,2	11,7	10	07-21	308	108	95	93	1	5	0
Ragt Ragtac (SSd) EU	Obehandlat	9760	100	117	0,2	18,6	697	40,3	10,4	10	07-19	306	113	95	95	1	5	0
Str Borwo (SSd) EU	Obehandlat	9840	100	118	0,3	19,4	729	41,8	11,2	10	07-22	309	108	95	95	2	5	0
Str Pigmej (SSd) EU	Obehandlat	9000	100	108	0,2	18,2	689	36,7	10,9	10	07-23	310	109	95	95	0	4	0
MAH 4705 (SSd) EU	Obehandlat	10160	100	122	0,4	19,3	687	38,3	10,3	8	07-22	309	117	95	93	3	7	0
BOH 1208 (SSd) EU	Obehandlat	9880	100	119	0,3	18,8	691	47,9	11,3	9	07-19	306	139	95	95	0	4	0
MAH 4905 (SSd) EU	Obehandlat	9590	100	115	0,2	19,4	695	40,5	10,6	8	07-21	308	106	95	95	3	6	0
Lad 543/03 (SW)	Obehandlat	10750	100	129	0,3	18,9	724	40,2	10,0	8	07-23	310	100	95	95	2	10	0
Lad 551/03 (SW)	Obehandlat	10120	100	122	0,2	19,2	712	38,0	10,7	7	07-20	307	106	95	95	0	5	0
HeTi 505 Lufsen (SSd)	Obehandlat	9610	100	116	0,2	19,4	706	47,3	11,1	10	07-21	308	117	95	95	1	4	0
SW 162p	Obehandlat	9750	100	117	0,3	18,8	719	34,7	10,0	9	07-19	306	86	95	95	5	7	0
Str Tritikon (SSd) EU	Behandlat	10080	121	100	0,4	18,6	710	46,6	11,1	8	07-24	311	120	95	93			
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Behandlat	10530	117	104	0,4	19,3	690	38,8	10,1	9	07-20	307	95	95	93			
SW Cando 62p	Behandlat	10720	117	106	0,5	19,2	722	43,7	10,1	8	07-24	311	98	95	90			
NS Tulus, Nord00824/01 SSd	Behandlat	10720	119	106	0,1	18,7	708	52,7	10,3	9	07-20	307	117	95	95			
SW 383a	Behandlat	10400	109	103	0,3	20,2	726	46,9	10,4	7	07-23	310	99	95	93			
Br Sequenz (SSd) EU	Behandlat	10020	121	99	0,4	20,0	738	42,7	10,5	10	07-24	311	105	95	95			
Ragt Ragtac (SSd) EU	Behandlat	11290	116	112	0,4	19,0	711	44,1	10,2	10	07-21	308	110	95	93			
Str Borwo (SSd) EU	Behandlat	11500	117	114	0,2	19,8	744	45,6	10,2	11	07-22	309	107	95	95			
Str Pigmej (SSd) EU	Behandlat	10930	121	108	0,2	18,7	711	41,4	10,4	11	07-22	309	103	95	95			
MAH 4705 (SSd) EU	Behandlat	10310	102	102	0,3	19,4	693	39,8	10,7	10	07-22	309	113	95	88			
BOH 1208 (SSd) EU	Behandlat	10220	103	101	0,3	19,2	704	50,2	11,1	10	07-20	307	138	95	95			
MAH 4905 (SSd) EU	Behandlat	11390	119	113	0,3	19,5	719	45,8	10,2	9	07-21	308	114	95	95			
Lad 543/03 (SW)	Behandlat	11240	104	111	0,4	19,1	722	40,2	10,2	9	07-21	308	102	95	95			
Lad 551/03 (SW)	Behandlat	11310	112	112	0,3	19,7	723	42,5	10,3	8	07-20	307	104	95	95			
HeTi 505 Lufsen (SSd)	Behandlat	10650	111	106	0,3	19,4	705	47,3	10,6	9	07-24	311	116	95	95			

ANM: Stråstyrka = 100. Ingen fältgroning. Ingen utvintring.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG67 Län-fnr: MB-304-2009  
 Förs.v: Leif Bengtsson  
 Borgeby Gård, Bjärred  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-71 36 51  
 2010-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-03-26	150	NS 27-3 (Axan)	41		5
2010-04-14	410	NS 27-3 (Axan)	111		12

Sådatum : 2009-09-16

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	Datum	Medel
2009-10-20	Bacara 0,3, Boxer 1,25	
2010-05-04	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25	
2010-05-26	Comet 0,25, Proline 0,4	
2010-05-26	Sumi-Alpha 0,5	

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Gul- rost %
SW 162p	10890	112	108	0,4	19,2	737	40,6	10,1	10	07-19	306	84	95	93			
Str Tritikon (SSd) EU <20327>	9200		100	0,3	18,3	702	43,5	11,2	8		309	121	95	93	0	5	0
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	9770		106	0,6	19,2	691	37,8	10,2	9		308	96	95	93	0	8	1
SW Cando 62p <20411>	9930		108	0,4	18,9	715	42,5	10,3	8		310	98	95	93	1	15	4
NS Tulus, Nord00824/01 SSd <20516>	9850		107	0,2	18,5	701	49,3	10,8	9		307	117	95	95	0	4	0
SW 383a <20708>	9970		108	0,3	20,1	719	46,7	10,4	7		309	100	95	94	2	15	0
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	9140		99	0,3	19,9	725	40,0	11,1	10		310	106	95	94	1	5	0
Ragt Ragtac (SSd) EU <20820>	10520		114	0,3	18,8	704	42,2	10,3	10		307	112	95	94	1	5	0
Str Borwo (SSd) EU <20821>	10670		116	0,3	19,6	736	43,7	10,7	11		309	107	95	95	2	5	0
Str Pigmej (SSd) EU <20822>	9960		108	0,2	18,5	700	39,1	10,6	10		310	106	95	95	0	4	0
MAH 4705 (SSd) EU <20915>	10240		111	0,3	19,3	690	39,1	10,5	9		309	115	95	90	3	7	0
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	10050		109	0,3	19,0	697	49,1	11,2	9		307	138	95	95	0	4	0
MAH 4905 (SSd) EU <20917>	10490		114	0,2	19,5	707	43,2	10,4	9		308	110	95	95	3	6	0
Lad 543/03 (SW) <20817>	11000		120	0,4	19,0	723	40,2	10,1	8		309	101	95	95	2	10	0
Lad 551/03 (SW) <20818>	10710		116	0,3	19,5	718	40,2	10,5	8		307	105	95	95	0	5	0
HeTi 505 Lufsen (SSd) <20819>	10130		110	0,3	19,4	705	47,3	10,9	9		310	116	95	95	1	4	0
SW 162p <20907>	10320		112	0,3	19,0	728	37,7	10,0	10		306	85	95	94	5	7	0
Obehandlat	9480	100		0,3	19,0	704	40,9	10,7	9		308	109	95	94	1	7	0
Behandlat	10760	114		0,3	19,3	716	44,3	10,4	9		309	108	95	93			
-X-	10120			0,3	19,2	710		10,6						94			
CV%	4,6			34,3	1,2	1,2		3,5						1,5			
OBS	64			63	64	64		64						64			
PROB F1	.0041			.6017	.0036	.1014		.4546						.1781			
PROB F2	.0023			.0404	.0001	.0001		.0021						.0073			
PROB F1*F2	.3505			.3524	.7994	.4325		.3385						.2309			
LSD F1	820			0,1	0,2	15		0,9						1			
LSD F2	780			0,2	0,3	12		0,5						2			
LSD F1*F2	1220			0,2	0,5	20		1,0						3			

ANM: Stråstyrka = 100. Ingen fältgroning. Ingen utvintring.