



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: 07BE30 Län-fnr: MB-306-2008
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby Gärd, Bjärred
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055
 2009-09-10

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-26	222	NS 27-3 (Axan)	60		7
2009-04-20	333	NS 27-3 (Axan)	90		10

Sådatum : 2008-09-18
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2008-10-30 Cougar 1,0
 2009-04-24 Express 1,5 t, Starane XL 0,6
 2009-05-11 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2009-05-15 Sumi-Alpha 0,5, Mangan 3,0
 2009-05-15 Stereo 0,8, Amistar 0,25
 2009-05-18 Tilt Top 0,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-01	Rel. tal vhfak.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- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Plant- åter- höst %	Blad- fläck sjuka %	Gul- rost %
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	6440	100	100	1,7	13,5	698	38,3	7,6	10	07-25	310	100	100	2	45
Str Triticon (SSd) EU Obehandlat	7460	100	116	1,0	13,4	715	43,3	9,2	9	07-20	305	95	100	1	0
SW Cando 62p Obehandlat	7560	100	117	0,6	13,8	724	39,7	7,4	9	07-27	312	100	100	2	20
NS Tulus Nord 00824/01 SSd Obehandlat	7380	100	115	0,4	13,9	714	44,1	9,3	9	07-21	306	100	100	1	0
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	8380	100	130	0,7	14,4	746	43,8	8,0	9	07-30	315	100	100	2	0
Ragt Ragtac (SSd) EU Obehandlat	8250	100	128	1,0	13,6	740	42,0	8,4	11	08-01	317	100	100	1	0
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	7470	100	116	1,1	15,9	731	44,3	8,9	11	07-27	312	100	100	0	0
Str Pigmej (SSd) EU Obehandlat	7620	100	118	1,0	13,9	721	37,9	8,4	10	07-30	315	100	100	0	0
SW 383a Obehandlat	8900	100	138	0,6	14,7	743	48,9	8,4	7	07-29	314	100	100	2	0
S 14493 (SSd) Obehandlat	8120	100	126	1,0	13,5	719	39,6	8,0	14	07-20	305	100	100	0	0
Eng 725/99/2 (SSd) Obehandlat	7990	100	124	0,8	14,8	742	39,4	7,9	7	07-25	310	100	100	0	0
Lad 543/03 (SW) Obehandlat	9110	100	142	1,1	13,1	726	41,6	7,6	11	08-01	317	100	100	0	0
Lad 551/03 (SW) Obehandlat	8230	100	128	1,0	13,8	736	42,1	7,8	7	08-02	318	100	100	1	1
HeTi 505 (SSd) Obehandlat	8210	100	128	1,3	14,2	725	49,2	8,9	10	07-28	313	95	100	0	0
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	8700	135	100	0,7	14,0	719	45,5	7,2	8	07-25	310	100	100		
Str Triticon (SSd) EU Behandlat	7600	102	87	1,2	13,5	714	45,4	9,4	9	07-21	306	95	100		
SW Cando 62p Behandlat	9100	120	105	0,9	14,0	728	44,0	7,6	9	07-25	310	100	100		
NS Tulus Nord 00824/01 SSd Behandlat	8210	111	94	0,7	13,6	733	45,9	8,6	9	07-25	310	100	100		
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	8560	102	98	0,6	14,4	752	44,1	8,0	10	07-21	306	100	100		
Ragt Ragtac (SSd) EU Behandlat	8530	103	98	0,6	13,7	741	42,3	8,5	11	07-30	315	100	100		
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	8170	109	94	0,7	17,6	737	43,7	8,8	10	07-30	315	100	100		
Str Pigmej (SSd) EU Behandlat	7890	104	91	1,0	14,4	723	39,2	8,1	9	07-27	312	100	100		
SW 383a Behandlat	8930	100	103	0,5	15,0	747	48,8	8,0	6	07-25	310	100	100		
S 14493 (SSd) Behandlat	8380	103	96	1,6	13,6	721	45,5	8,3	13	07-29	314	100	100		
Eng 725/99/2 (SSd) Behandlat	8780	110	101	0,7	15,7	748	39,1	8,3	7	07-28	313	100	100		
Lad 543/03 (SW) Behandlat	9090	100	104	0,8	13,2	729	42,9	7,7	11			100	100		
Lad 551/03 (SW) Behandlat	8080	98	93	0,7	14,0	734	39,9	7,5	7	08-02	318	100	100		
HeTi 505 (SSd) Behandlat	8810	107	101	1,0	14,4	732	51,0	8,8	10	07-28	313	95	100		
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	7570		100	1,2	13,7	708	41,9	7,4	9		310	100	100	2	45
Str Triticon (SSd) EU <20327>	7530		100	1,1	13,5	715	44,3	9,3	9		306	95	100	1	0
SW Cando 62p <20411>	8330		110	0,8	13,9	726	41,9	7,5	9		311	100	100	2	20

ANM: Ingen mjöldagg, fältgroning eller brunrost. Gulrost i Dinaro. 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: 07BE30 Län-fnr: MB-306-2008
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby gård, Bjärred
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055
 2009-09-10

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-26	222	NS 27-3 (Axan)	60		7
2009-04-20	333	NS 27-3 (Axan)	90		10

Sådatum : 2008-09-18
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2008-10-30 Cougar 1,0
 2009-04-24 Express 1,5 t, Starane XL 0,6
 2009-05-11 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2009-05-15 Sumi-Alpha 0,5, Mangan 3,0
 2009-05-15 Stereo 0,8, Amistar 0,25
 2009-05-18 Tilt Top 0,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Plant-Blad-	Gul-					
	kg/ha vid 15% vhfak.1	tal tal	tal tal	rens %	halt %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- nads- tid, datum	nads- nads- tid, dagar	styrkatäthet skörd %	höst %	sjuka %	fläck %	rost %			
	08-01											08-01	11-13	06-17	06-17				
NS Tulus Nord 00824/01 SSd <20516>	7790		103	0,6	13,7	723	45,0	9,0	9		308	100	100	1	0				
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	8470		112	0,6	14,4	749	44,0	8,0	9		311	100	100	2	0				
Ragt Ragtac (SSd) EU <20820>	8390		111	0,8	13,7	740	42,2	8,5	11		316	100	100	1	0				
Str Borwo (SSd) EU <20821>	7820		103	0,9	16,8	734	44,0	8,8	10		314	100	100	0	0				
Str Pigmej (SSd) EU <20822>	7760		103	1,0	14,1	722	38,6	8,3	10		314	100	100	0	0				
SW 383a <20708>	8920		118	0,6	14,9	745	48,9	8,2	7		312	100	100	2	0				
S 14493 (SSd) <20712>	8250		109	1,3	13,6	720	42,6	8,1	13		310	100	100	0	0				
Eng 725/99/2 (SSd) <20713>	8390		111	0,7	15,3	745	39,3	8,1	7		312	100	100	0	0				
Lad 543/03 (SW) <20817>	9100		120	1,0	13,2	728	42,2	7,7	11		317	100	100	0	0				
Lad 551/03 (SW) <20818>	8160		108	0,9	13,9	735	41,0	7,7	7		318	100	100	1	1				
HeTi 505 (SSd) <20819>	8510		112	1,1	14,3	729	50,1	8,8	10		313	95	100	0	0				
Obehandlat	7940	100		0,9	14,0	727	42,4	8,3	10		312	99	100	1	5				
Behandlat	8490	107		0,8	14,4	733	44,1	8,2	9		312	99	100						
-X-	8210																		
CV%	4,1																		
OBS	54																		
PROB F1	.0012																		
PROB F2	.0006																		
PROB F1*F2	.0264																		
LSD F1	280																		
LSD F2	530																		
LSD F1*F2	770																		

ANM: Ingen mjöldagg, fältgroning eller brunrost. Gulrost i Dinaro. Ingen utvintring.