



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI57 Län-fnr: LA-106-2010
 Förs.v: Sven-Ingvar Nilsson
 Östgård, Tollarp
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 75
 2011-08-19

2011-03-09 300 NS 27-3 (Axan) 81 9
 2011-05-03 100 Kalimagnesia 23

Sådatum : 2010-09-28

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2010-10-09 Bacara 0,5
 2011-05-12 Husar 125g, Renol 0,5, Mn235 2,0
 2011-04-29 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-12 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-24 Sumi-Alpha 0,5
 2011-05-31 Tilt Top 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Septo.	Fält-
	kg/ha vid 15% vh 08-04	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- tid, datum	nads- dag	styrka skörd % 08-04	strå- längd cm 07-12	täthet höst % 11-02	dagg % 06-27	blad % 06-27	grov- ning % 08-04
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	7320	100	100	1,2	16,3	654		9,6	11	08-03	309	98	105	100	4	3	8
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	6190	100	85	1,6	16,2	644		9,6	13	08-05	311	98	86	80	7	3	3
Str Tritikon (SSd) EU Obehandlat	7620	100	104	1,1	16,3	678		10,3	12	07-30	305	93	105	100	4	2	3
SW 383a, Emporo Obehandlat	7100	100	97	0,8	17,0	659		9,7	12	08-05	311	98	89	100	5	3	0
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	7530	100	103	0,9	17,0	691		9,6	12	08-04	310	98	95	100	3	3	8
Lad 543/03 (SW) Obehandlat	6960	100	95	1,0	16,2	688		9,6	13	07-31	306	95	90	100	10	2	0
Lad 551/03 (SW) Obehandlat	6190	100	85	0,9	15,8	661		9,9	13	08-06	312	98	84	100	5	4	3
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	6290	100	86	1,4	22,2	676		9,9	13	08-05	311	98	98	100	5	1	5
MAH 4705 (SSd) EU Obehandlat	7200	100	98	0,5	15,7	630		9,6	14	08-02	308	95	101	100	15	4	13
BOH 1208 (SSd) EU Obehandlat	8690	100	119	0,9	18,6	693		9,5	13	08-04	310	98	122	100	2	1	8
MAH 4905 (SSd) EU Obehandlat	7450	100	102	1,6	16,1	625		9,7	13	08-02	308	98	100	100	8	2	3
Leontino (SW) EU Obehandlat	8040	100	110	0,9	16,9	675		10,0	12	08-05	311	97	103	100	5	2	5
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	8170	112	100	1,2	16,5	663	47,2	9,3	11	08-04	310	97	108	100			4
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	6850	111	84	1,9	16,2	642	37,5	8,7	13	08-06	312	100	82	80			6
Str Tritikon (SSd) EU Behandlat	8730	114	107	0,9	16,5	690	50,7	9,8	12	07-31	306	94	109	100			5
SW 383a, Emporo Behandlat	8110	114	99	0,6	17,3	667	43,4	9,8	12	08-05	311	99	88	100			5
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	8030	107	98	0,9	17,0	688	38,8	9,4	12	08-05	311	97	92	100			4
Lad 543/03 (SW) Behandlat	7870	113	96	1,0	16,4	693	41,4	9,5	13	08-02	308	98	87	100			0
Lad 551/03 (SW) Behandlat	7390	119	90	0,7	16,0	680	38,7	9,5	13	08-05	311	99	80	100			5
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	7320	116	90	1,4	24,2	688	43,8	9,7	13	08-06	312	98	97	100			5
MAH 4705 (SSd) EU Behandlat	8840	123	108	1,0	15,9	655	41,5	9,3	14	08-04	310	97	101	100			20
BOH 1208 (SSd) EU Behandlat	8820	101	108	1,1	18,0	692	49,5	9,3	14	08-03	309	98	118	100			0
MAH 4905 (SSd) EU Behandlat	9120	123	112	1,0	16,0	679	43,2	9,1	13	08-03	309	94	98	100			15
Leontino (SW) EU Behandlat	8540	106	105	1,1	17,1	674	46,8	9,6	12	08-06	312	98	106	100			5
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	7750		100	1,2	16,4	659	47,2	9,4	11		310	97	107	100	4	3	6
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	6520		84	1,8	16,2	643	37,5	9,1	13		312	99	84	80	7	3	4

ANM: Ingen utvintring. Bestånd vår 95-100. Dinaro dålig etablering.
 Ingen gulrost.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI57 Län-fnr: LA-106-2010
 Förs.v: Sven-Ingvar Nilsson
 Östgård, Tollarp
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 75
 2011-08-19

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-09	300	NS 27-3 (Axan)	81			9
2011-05-03	100	Kalimagnesia			23	

Sådatum : 2010-09-28

Förfukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2010-10-09 Bacara 0,5
 2011-05-12 Husar 125g, Renol 0,5, Mn235 2,0
 2011-04-29 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-12 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-24 Sumi-Alpha 0,5
 2011-05-31 Tilt Top 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-04	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- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-04	Strå- längd cm 07-12	Plant- täthet höst % 11-02	Mjöl- dagg % 06-27	Septo. blad % 06-27	Fält- gro- ning % 08-04
Str Tritikon (SSd) EU <20327>	8180		106	1,0	16,4	684	50,7	10,0	12		306	93	107	100	4	2	4
SW 383a, Emporo <20708>	7600		98	0,7	17,2	663	43,4	9,7	12		311	99	89	100	5	3	3
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	7780		100	0,9	17,0	689	38,8	9,5	12		311	97	94	100	3	3	6
Lad 543/03 (SW) <20817>	7420		96	1,0	16,3	691	41,4	9,6	13		307	97	89	100	10	2	0
Lad 551/03 (SW) <20818>	6790		88	0,8	15,9	670	38,7	9,7	13		312	99	82	100	5	4	4
Str Borwo (SSd) EU <20821>	6800		88	1,4	23,2	682	43,8	9,8	13		312	98	98	100	5	1	5
MAH 4705 (SSd) EU <20915>	8020		104	0,8	15,8	643	41,5	9,5	14		309	96	101	100	15	4	16
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	8760		113	1,0	18,3	692	49,5	9,4	13		310	98	120	100	2	1	4
MAH 4905 (SSd) EU <20917>	8280		107	1,3	16,1	652	43,2	9,4	13		309	96	99	100	8	2	9
Leontino (SW) EU <21011>	8290		107	1,0	17,0	674	46,8	9,8	12		312	97	105	100	5	2	5
Obehandlat	7220	100		1,1	17,1	664		9,8	13		309	97	98	98	6	2	5
Behandlat	8150	113		1,1	17,3	676	43,5	9,4	13		310	97	97	98			6
-X-	7680			1,1	17,2	670		9,6									
CV%	4,2			27,3	3,5	1,6		2,7									
OBS	48			48	48	48		48									
PROB F1	.2616			.9865	.4363	.1662		.1305									
PROB F2	.0001			.0024	.0001	.0001		.0042									
PROB F1*F2	.0824			.6749	.5156	.0561		.3508									
LSD F1	5170			1,2	2,2	40		0,9									
LSD F2	470			0,4	0,9	16		0,4									
LSD F1*F2	870			0,6	1,3	22		0,5									

ANM: Ingen utvintring. Bestånd vår 95-100. Dinero dålig etablering.
 Ingen gulrost.