



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK47 Län-fnr: LA-87-2012
 Förs.v: Ola Lindvall
 Sörby 1225, Vinslöv
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 1
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-01	30	Stallgödsel, Ton				
2013-04-05	150	NS 27-4	41		6	
2013-04-29	120	N 34	41			

Sådatum : 2012-09-19

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2013-10-12 Baccara 0,4, Mangan 235 1,0
 2013-05-07 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2013-05-17 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-06-04 Tilt Top 0,25
 2013-05-23 Sumi-alpha 0,3, Broadway 180

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh	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- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-03	Mjöl- dagg % 06-14	Septo- blad %
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	Obehandlat	8530	100	100	0,4	14,7	754	49,6	8,6	73,1	6	07-31	315	100	119	13	8
SW Empero 383a	Obehandlat	8910	100	105	0,4	16,0	762	47,5	8,2	72,4	4	08-03	318	100	100	3	6
Br Sequenz (SSd) EU	Obehandlat	9250	100	108	0,5	15,5	790	47,5	8,7	73,3	5	08-01	316	100	107	2	4
Lad Remiko 543/03 (SW)	Obehandlat	9500	100	111	0,6	14,7	793	43,6	8,4	74,3	5	07-30	314	96	105	6	3
Str Borwo (SSd) EU	Obehandlat	9140	100	107	1,2	18,0	815	47,1	8,3	73,6	8	08-02	317	100	106	5	3
BOH 1411 (SSd) EU	Obehandlat	9910	100	116	0,6	15,0	801	48,1	8,8	73,4	8	08-03	318	100	104	2	4
MAH 6210 (SSd) EU	Obehandlat	9010	100	106	0,5	17,4	795	49,7	8,3	74,5	6	08-02	317	100	99	3	6
SW Adverdo EU	Obehandlat	8790	100	103	1,1	14,7	779	41,1	8,2	74,1	6	08-02	317	100	103	9	5
SW 164s (EU)	Obehandlat	10710	100	126	0,7	15,7	781	50,0	8,0	72,8	4	07-30	314	100	105	2	3
SW 010r (EU)	Obehandlat	10170	100	119	1,0	15,4	785	51,0	8,3	74,1	5	07-30	314	95	107	1	8
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	Svampbekämpning	10230	120	100	0,8	15,4	790	53,8	8,8	73,4	5	07-30	314	100	120		
SW Empero 383a	Svampbekämpning	10400	117	102	0,4	16,3	770	52,2	8,1	73,2	4	08-03	318	100	97		
Br Sequenz (SSd) EU	Svampbekämpning	10690	116	105	0,3	16,7	796	51,1	8,9	73,6	6	08-03	318	100	106		
Lad Remiko 543/03 (SW)	Svampbekämpning	11270	119	110	0,4	15,3	799	46,8	8,7	74,5	6	07-30	314	100	106		
Str Borwo (SSd) EU	Svampbekämpning	10220	112	100	0,3	19,9	786	52,0	9,2	73,1	8	08-04	319	100	105		
BOH 1411 (SSd) EU	Svampbekämpning	10860	110	106	0,5	16,2	802	49,7	9,0	73,3	8	08-03	318	100	104		
MAH 6210 (SSd) EU	Svampbekämpning	10270	114	100	0,4	21,5	791	53,2	8,7	74,7	6	08-02	317	100	104		
SW Adverdo EU	Svampbekämpning	11170	127	109	0,3	15,2	776	44,2	8,2	74,2	7	08-04	319	100	103		
SW 164s (EU)	Svampbekämpning	11710	109	114	0,3	16,6	766	52,5	8,4	72,4	5	07-30	314	100	105		
SW 010r (EU)	Svampbekämpning	10970	108	107	0,3	15,9	766	56,0	8,7	74,0	5	07-30	314	100	100		
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	<20516>	9380	100	0,6	15,0	772	51,7	8,7	73,2	6		315	100	119		13	8
SW Empero 383a	<20708>	9660	103	0,4	16,2	766	49,8	8,1	72,8	4		318	100	98		3	6
Br Sequenz (SSd) EU	<20714>	9970	106	0,4	16,1	793	49,3	8,8	73,4	6		317	100	106		2	4
Lad Remiko 543/03 (SW)	<20817>	10390	111	0,5	15,0	796	45,2	8,5	74,4	6		314	98	105		6	3
Str Borwo (SSd) EU	<20821>	9680	103	0,7	18,9	801	49,6	8,8	73,3	8		318	100	105		5	3
BOH 1411 (SSd) EU	<21208>	10390	111	0,5	15,6	801	48,9	8,9	73,3	8		318	100	104		2	4

ANM: L7-0212B 001

Övervintring = 95 - 100.

Ingen brun- eller gulrost.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK47 Län-fnr: LA-87-2012
 Förs.v: Ola Lindvall
 Sörby 1225, Vinslöv
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 2
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-01	30	Stallgödsel, Ton				
2013-04-05	150	NS 27-4	41		6	
2013-04-29	120	N 34	41			

Sådatum : 2012-09-19

Förfrukt: Höstvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2013-10-12 Baccara 0,4, Mangan 235 1,0
 2013-05-07 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2013-05-17 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-06-04 Tilt Top 0,25
 2013-05-23 Sumi-alpha 0,3, Broadway 180

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh	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- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-03	Mjöl- dagg % 06-14	Septo- blad %
MAH 6210 (SSd) EU	<21209>	9640		103	0,5	19,5	793	51,4	8,5	74,6	6		317	100	102	3	6
SW Adverdo EU	<21225>	9980		106	0,7	14,9	777	42,7	8,2	74,2	6		318	100	103	9	5
SW 164s (EU)	<21226>	11210		120	0,5	16,1	773	51,3	8,2	72,6	4		314	100	105	2	3
SW 010r (EU)	<21227>	10570		113	0,7	15,6	775	53,5	8,5	74,0	5		314	98	103	1	8
Obehandlat		9390	100		0,7	15,7	785	47,5	8,4	73,6	6		316	99	105	4	5
Svampbekämpning		10780	115		0,4	16,9	784	51,2	8,7	73,6	6		317	100	105		
-X-		10090			0,5	16,3	785		8,5	73,6							
CV%		2,3			31,8	4,3	1,1		4,1	0,5							
OBS		40			40	40	40		40	40							
PROB F1		.0012			.0001	.1621	.6674		.3425	.5374							
PROB F2		.0001			.1069	.0001	.0001		.0504	.0001							
PROB F1*F2		.0067			.0007	.0394	.0022		.7042	.5776							
LSD F1		410			0,1	3,9	5		2,2	0,3							
LSD F2		360			0,3	1,0	12		0,5	0,6							
LSD F1*F2		530			0,4	1,5	17		0,8	0,8							

ANM: L7-0212B 001

Övervintring = 95 - 100.

Ingen brun- eller gulrost.