



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvede. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ62 Län-fnr: MC-320-2011
 Förs.v: Christer Andersson
 Ångamöllan, Skurup
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-71 36 35
 2012-10-11

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2012-03-06	230	NS 27-4	62			9
2012-03-27	25	Svinflytgödsel, To				
2012-05-02		NPK 27-3-5				

Sådatum : 2011-09-12
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd

2011-10-13	Cougar 1,25
2012-05-02	Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
2012-05-15	Prouline 0,4, Comet 0,25
2012-05-15	SumiAlpha 0,3
2012-06-07	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	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-04	Mjöl- dagg % 07-07	Gul- rost % 07-07								
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	12560	100	100	0,4	15,8	777	11,1	318	122	3	4								
SW Empero 383a Obehandlat	11890	100	95	0,4	15,8	756	10,6	318	109	4	3								
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	10550	100	84	0,2	16,0	802	10,4	318	107	0	10								
Lad Remiko 543/03 (SW) Obehandlat	10490	100	83	0,5	15,6	773	10,6	317	107	20	5								
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	13210	100	105	0,2	16,2	773	11,0	317	121	13	0								
SW 162p Obehandlat	11660	100	93	0,6	15,0	791	9,6	316	98	10	10								
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Obehandlat	10390	100	83	1,0	15,6	771	11,2	316	114	4	20								
Leontino (SW) EU Obehandlat	9630	100	77	0,3	15,9	779	10,7	314	124	5	13								
BOH 1208 (SSd) EU Obehandlat	10850	100	86	0,7	15,4	750	10,5	317	131	3	6								
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	10640	85	100	0,3	16,0	797	11,8	316	121	0	3								
SW Empero 383a Behandlat	10730	90	101	0,5	16,0	780	11,4	314	112	1	3								
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	11140	106	105	0,3	16,0	810	11,7	318	112	0	5								
Lad Remiko 543/03 (SW) Behandlat	10880	104	102	0,3	15,4	792	12,0	317	106	5	3								
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	11880	90	112	0,3	16,1	795	10,9	313	119	3	0								
SW 162p Behandlat	11870	102	112	0,4	15,0	814	10,3	314	94	3	3								
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Behandlat	10910	105	103	0,3	15,7	816	11,8	317	112	1	10								
Leontino (SW) EU Behandlat	9780	102	92	0,4	16,0	793	12,6	314	128	3	3								
BOH 1208 (SSd) EU Behandlat	10090	93	95	0,6	15,5	759	12,0	318	127	0	1								
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	11600		100	0,4	15,9	787	11,4	317	121	2	3								
SW Empero 383a <20708>	11310		97	0,4	15,9	768	11,0	316	110	2	3								
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	10850		93	0,3	16,0	806	11,0	318	110	0	7								
Lad Remiko 543/03 (SW) <20817>	10680		92	0,4	15,5	783	11,3	317	106	12	4								
Str Borwo (SSd) EU <20821>	12540		108	0,2	16,2	784	10,9	315	120	8	0								
SW 162p <20907>	11760		101	0,5	15,0	802	9,9	315	96	6	6								
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU <20917>	10650		92	0,6	15,6	793	11,5	317	113	2	15								
Leontino (SW) EU <21011>	9700		84	0,4	15,9	786	11,6	314	126	4	8								

ANM: Ingen utvintring, fältgroning, vita ax eller brunrost.
 Ny publicering, analyser korrigerade.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvede. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ62 Län-fnr: MC-320-2011
 Förs.v: Christer Andersson
 Ängamöllan, Skurup
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 2
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-71 36 35
 2012-10-11

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2012-03-06	230	NS 27-4	62			9
2012-03-27	25	Svinflytgödsel, To				
2012-05-02		NPK 27-3-5				

Sådatum : 2011-09-12

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2011-10-13	Cougar 1,25
2012-05-02	Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
2012-05-15	Prouline 0,4, Comet 0,25
2012-05-15	SumiAlpha 0,3
2012-06-07	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	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-04	Mjöl- dagg % 07-07	Gul- rost % 07-07						
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	10470		90	0,6	15,5	754	11,2	318	129	2	3						
Obehandlat	11250	100		0,5	15,7	775	10,6	317	115	7	8						
Behandlat	10880	97		0,4	15,7	795	11,6	316	114	2	3						
-X-	11070			0,4	15,7	785	11,1										
CV%	8,6			18,8	0,7	0,6	3										
OBS	35			24	24	24	24										
PROB F1	.6322			.0679	.5563	.0002	.0013										
PROB F2	.0298			.0286	.0014	.0012	.0411										
PROB F1*F2	.5634			.0306	.5262	.1008	.2282										
LSD F1	7320			0,1	0,1	6	0,4										
LSD F2	1470			0,2	0,3	12	0,8										
LSD F1*F2	2280			0,3	0,4	17	1,1										

ANM: Ingen utvintring, fältgroning, vita ax eller brunrost.

Ny publicering, analyser korrigerade.