

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 212 Rågvede. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA23 Län-fnr: MC-834-2006

Förs.v: Anders Andersson
Bingsgården, Skivarp

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg
2007-04-05 300
2007-04-16 200Medel
NPK 21-3-10
N 34N P K
62 8 29
68

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
2007-10-10

Sådatum : 2006-10-05

Förfrukt: Rågvede

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,3

Växtskydd
2006-10-30
2007-05-24Arelon 1,3, Cougar 0,5
Stereo 0,8, Amistar 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Strå- längd cm 07-09	Mjöl- dagg % 06-19	Brun- rost % 06-19									
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	5970	100	100	0,1	17,9	18,3			95	1	6									
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	6550	100	110	0,1	18,0	18,0			110	1	5									
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Obehandlat	8660	100	145	0,1	17,7	18,3			99	0	2									
SW Talentro	Obehandlat	7110	100	119	0,1	17,5	18,6			103	0	6									
SW 62p	Obehandlat	6920	100	116	0,1	17,0	18,3			98	1	7									
Str Triticum (SSd) EU	Obehandlat	6930	100	116	0,1	17,2	18,0			121	1	4									
LP Trimester (SSd) EU	Obehandlat	7570	100	127	0,1	17,2	17,7			109	1	2									
LP Trizept (SSd) EU	Obehandlat	7120	100	119	0,1	16,7	17,7			116	0	3									
Br Galileo (SSd) EU	Obehandlat	7250	100	121	0,1	17,6	18,5			100	0	4									
Ragt Protinac (SSd) EU	Obehandlat	7970	100	133	0,1	17,4	18,1			125	1	0									
SPF 901-318B (SSd)	Obehandlat	6280	100	105	0,1	17,4	18,0			112	0	15									
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	7030	118	100	0,1	17,9	18,5	736	55,0	101											
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	7540	115	107	0,1	17,9	18,6	733	51,2	112											
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Behandlat	8960	103	127	0,1	17,5	18,1	707	42,2	101											
SW Talentro	Behandlat	7770	109	111	0,1	17,6	18,4	748	54,7	105											
SW 62p	Behandlat	8510	123	121	0,1	17,1	18,3	732	48,0	102											
Str Triticum (SSd) EU	Behandlat	7640	110	109	0,1	17,4	18,5	726	52,7	126											
LP Trimester (SSd) EU	Behandlat	7940	105	113	0,1	17,2	18,1	700	53,1	110											
LP Trizept (SSd) EU	Behandlat	8190	115	116	0,1	16,5	17,7	691	43,2	115											
Br Galileo (SSd) EU	Behandlat	7920	109	113	0,1	17,5	18,7	750	49,9	101											
Ragt Protinac (SSd) EU	Behandlat	8190	103	117	0,1	17,2	18,4	721	53,6	120											
SPF 901-318B (SSd)	Behandlat	7450	119	106	0,1	17,2	17,9	722	50,9	113											
LAD Fidelio (SW)	<09489>	6500		100	0,1	17,9	18,4	736	55,0	98	1	6									
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	7040		108	0,1	18,0	18,4	733	51,2	111	1	5									
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	<20115>	8810		136	0,1	17,6	18,2	707	42,2	100	0	2									
SW Talentro	<20321>	7440		114	0,1	17,6	18,5	748	54,7	104	0	6									
SW 62p	<20411>	7710		119	0,1	17,1	18,3	732	48,0	100	1	7									
Str Triticum (SSd) EU	<20327>	7280		112	0,1	17,3	18,2	726	52,7	124	1	4									
LP Trimester (SSd) EU	<20422>	7760		119	0,1	17,2	17,9	700	53,1	109	1	2									
LP Trizept (SSd) EU	<20604>	7650		118	0,1	16,6	17,7	691	43,2	115	0	3									
Br Galileo (SSd) EU	<20605>	7590		117	0,1	17,6	18,6	750	49,9	100	0	4									

ANM: Ingen utvintring. Stråstyrka, alla = 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 212 Rågvede. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA23 Län-fnr: MC-834-2006

Förs.v: Anders Andersson
Bingsgården, Skivarp

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2007-04-05 300

2007-04-16 200

Medel

NPK 21-3-10

N 34

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Göran Tollmar 0708-16 10 60

2007-10-10

N P K

62 8 29

68

Sådatum : 2006-10-05

Förfrukt: Rågvede

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2006-10-30

2007-05-24

Arelon 1,3, Cougar 0,5

Stereo 0,8, Amistar 0,25

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Strå- längd cm 07-09	Mjöl- dagg % 06-19	Brun- rost % 06-19								
FÖRSÖKSLED:																			
Ragt Protinac (SSd) EU <20510>	8080		124	0,1	17,3	18,3	721	53,6	123	1	0								
SPF 901-318B (SSd) <20608>	6860		106	0,1	17,3	17,9	722	50,9	112	0	15								
Obehandlat	7120	100		0,1	17,4	18,1			108	0	5								
Behandlat	7920	111		0,1	17,4	18,3	724	50,4	109										
-X-	7520																		
CV%	3,6																		
OBS	44																		
PROB F1	.0646																		
PROB F2	.0001																		
PROB F1*F2	.0482																		
LSD F1	1030																		
LSD F2	400																		
LSD F1*F2	560																		

ANM: Ingen utvintring. Stråstyrka, alla = 100.