



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6  
 ADB-nr: 07A289  
 Fors.v: Henrik Forsberg  
 Gäsmesta UPPSALA

Vårrybs. Sortförsök  
 Län-fnr: BC-11-2006

Jbr-omr: 13e F

Gödsling Kg Medel N P K S  
 2006-05-05 410 NP 27-5 111 21

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2006-11-13 13:46

Gunilla Larsson-Lindahl  
 Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Sådatum : 2006-05-05

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd  
 2006-06-13 Select 0,5 l/ha  
 2006-06-13 Sumi-Alpa 0,3 l/ha  
 2006-06-16 Cyperb 0,2 l/ha

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %								
SW Agat, B3157	<09808>	1680	100	715	100	1.3	6.4	2.6	46.8	2	41.7								
SW Petita, F3164	<20202>	1820	108	767	107	1.6	6.4	2.5	46.3	1	43.4								
Bor Apollo EU (SW)	<20606>	1750	104	730	102	1.5	6.3	2.5	45.8	1	39.8								
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	1690	101	687	96	1.7	6.6	2.3	44.7	1	39.6								
Bor 4395, Saturnus (SW)	<20607>	1740	103	744	104	1.7	6.3	2.5	47.1	1	40.2								
-X-		1740		729															
CV%		5.7		5.6															
OBS		20		20															
PROB F1		.3272		.1423															
LSD F1		150		63															

ANM: Sort på fältet: Pepita.

2006-06-20 Planttäthet vår, alla 100.

2006-08-10 Bomullsmögel, alla 0.

2006-08-10 Grönskott, alla, 0.

2006-09-11 Stråstyrka vid skörd: alla 100.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6 Vårrybs. Sortförsök  
 ADB-nr: 07A292 Län-fnr: S-702-2006  
 Förs.v: Peter Berg  
 Vålinge gård 660 57 VÄSE  
 Jbr-omr: 16b E Gödsling Kg Medel N P K S  
 360 NS 27-4 97

SIDA 1

**Skördeår: 2006**

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2006-09-28 9:27

Gunilla Larsson-Lindahl  
 Emma Eklund 00703- 211 399

Sådatum : 2006-06-03  
 För-förfrukt:  
 Förfrukt:  
 pH-värde: 5.0 Växtskydd  
 Jordart: mmh ML

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 09-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																					
SW Agat, B3157 <09808>	940	100	400	100	0.4	12.1	09-04	93	98	46.9	1										
SW Petita, F3164 <20202>	870	93	375	94	0.1	12.5	09-02	91	100	47.2	1										
Bor Apollo EU (SW) <20606>	980	105	414	103	0.3	12.6	09-01	90	89	46.2	1										
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	920	99	376	94	0.3	12.1	09-02	91	85	44.7	1										
Bor 4395, Saturnus (SW) <20607>	920	98	387	97	0.5	11.6	09-03	92	98	46.3	1										
-X-	930		390						94												
CV%	4.7		4.7						4.9												
OBS	20		20						20												
PROB F1	.0432		.0490						.0023												
LSD F1	70		28						7												

ANM:  
 2005-06-22 Planttäthet vår, alla 100.  
 Bomullsmögel, alla 0.  
 Grönskott vid skörd, alla 0.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6 Vårrysbs. Sortförsök  
 ADB-nr: 07A291 Län-fnr: R-716-2006  
 Förs.v: Sven-Gunnar Bergström  
 Eke, Lindärva, LIDKÖPING  
 Jbr-omr: 15b E

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2006-11-13 13:47

Gunilla Larsson-Lindahl  
 Andreas Karlsson 070-602 13 15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-05-04	290	NPK 17-7-14	49	20	41	
2006-05-04	225	NS 27-3 (Axan)	61		7	

Sådatum : 2006-05-07  
 Förfrukt: Höstvede  
 pH-värde: 6.2  
 Jordart: nmh mo LL

Växtskydd  
 0,3 l Decis, 1,4 l. Borrac  
 0,75 l. Sumithion  
 2006-06-16 0,3 l. Mavrik + 0,4 l. Mangan

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
SW Agat, B3157	<09808>	2190	100	899	100	2.1	13.1	3.0	7	83	45.2	2	42.3						
SW Petita, F3164	<20202>	2010	92	833	93	2.4	13.6	2.5	5	85	45.6	1	45.3						
Bor Apollo EU (SW)	<20606>	2400	110	995	111	1.7	12.5	2.7	8	85	45.5	1	42.2						
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2330	106	925	103	2.5	13.1	2.7	13	80	43.7	1	41.8						
Bor 4395, Saturnus (SW)	<20607>	2470	113	1040	116	1.6	12.5	2.6	9	83	46.3	2	41.8						
-X-		2280		938						83									
CV%		3.2		3.2						7.3									
OBS		20		20						20									
PROB F1		.0001		.0001						.7520									
LSD F1		110		46						9									

ANM: 2005-05-06 Sort på fältet: Petita.  
 2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.  
 Bomullsmögel, alla 0.  
 Grönskott vid skörd, alla 0.

## KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A290

Förs.v: Torsten Bergqvist  
Vältesta, STRÅNGNÄS

Jbr-omr: 13c F

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: D-8-2006

Gödslng Kg  
2006-05-11 400

SIDA 1

Medel  
NPS 26-4-4N P K S  
104 16 16

Skördeår: 2006

Gunilla Larsson-Lindahl  
Sofie Erikson 070-753 77 97, 0152- 235 37Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2006-10-23 11:28

Sådatum : 2006-05-12

Förfrukt: Höstvet

pH-värde: 6.9

Jordart: mmh SL

Växtskydd

2006-06-10 Focus Ultra

2006-06-12 Decis 0,3 l.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-27	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-27	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-02	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
SW Agat, B3157	<09808>	1030	100	431	100	0.6	9.9	85	45.9	1										
SW Petita, F3164	<20202>	1130	110	470	109	0.6	10.1	88	45.7	2										
Bor Apollo EU (SW)	<20606>	1050	102	439	102	0.5	10.1	63	45.8	1										
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	980	95	404	94	0.6	10.3	71	45.5	3										
Bor 4395, Saturnus (SW)	<20607>	1090	106	460	107	0.5	10.0	79	46.2	1										
-X-		1060		441				77												
CV%		9.5		9.5				12.4												
OBS		20		20				20												
PROB F1		.2974		.2592				.0175												
LSD F1		150		65				15												

ANM: Planttäthet vår, alla 100.

OBA! Nya resultat. Analysvärden rättade.

Grönskott, alla, 0.

Sort på fältet: Petita.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6  
 ADB-nr: 07A293  
 Fors.v: Per Wikblom  
 Bältarbo HEDEMORA  
 Jbr-omr: 13e G

Vårrybs. Sortförsök  
 Län-fnr: W-10-2006

Gödsling Kg Medel N P K S  
 2006-06-06 400 NPK 21-3-10 82 10 38  
 2006-07-02 Bortrac 150 1 l/ha

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2006-10-17 12:54

Gunilla Larsson-Lindahl  
 Jan Johansson, 070 247 33 70

Sådatum : 2006-06-08  
 Förfrukt: Korn  
 pH-värde: 5.8  
 Jordart: mmh mj LL

Växtskydd  
 2006-07-02 Fastac 0,2  
 2006-07-07 Karate 0,3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
SW Agat, B3157	<09808>	1020	100	427	100	5.0	14.5	53	46.2	1								
SW Petita, F3164	<20202>	1050	103	437	102	5.2	14.9	55	45.7	1								
Bor Apollo EU (SW)	<20606>	1010	99	412	96	4.1	16.5	33	44.8	1								
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	920	91	366	86	6.0	16.1	48	43.7	1								
Bor 4395, Saturnus (SW)	<20607>	980	96	398	93	6.6	18.6	28	44.8	1								
-X-		990		408				43										
CV%		12.2		12.2				35.9										
OBS		20		20				20										
PROB F1		.6332		.3446				.0947										
LSD F1		190		77				24										

ANM: 2005-05-06 Sort på fältet: Agat.  
 Ojämnt låg skörd.