

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A115

Förs.v: HS Landsbyggskonsult AB

Fransåker, MÅRSTA

Jbr-omr: 13c F

Värrybs. Sortförsök

Län-fnr: BC-20-2004

Gödsling Kg  
2004-04-27 420Medel  
NP 27-5

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:44

Gunilla Larsson

Anders Gustafson 0730 39 14 49

N P K  
113 21

Sådatum : 2004-04-27

Förfrukt: Höstvede

Jordart: nmh ML

pH-värde: 6,1

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-06-10 Fastac 0.3 l.

2004-05-04 Butisan 1.5 l.

2004-06-15 Decis 0.3 l.

2004-05-27 Matrigon 1.2 l.

2004-06-23 Mavrik 0.2 l.

	Skörd kg/ha vid 9% 08-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Strå- styr- ka %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
SW Agat, B3157 <09808>	2170	100	892	100	1,2	16,6	25,7	93	83	45,1	1							
SW Djingis, E3162 <20104>	2130	98	862	97	1,0	17,3	25,2	58	85	44,4	1							
SW Petita, F3164 <20202>	2330	107	968	109	1,6	16,3	23,3	85	85	45,6	1							
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	1990	91	770	86	1,2	16,3	24,0	90	78	42,6	1							
-X-	2160		873															
CV%	4,4		4,4															
OBS	16		16															
PROB F1	.0042		.0004															
LSD F1	150		62															

ANM: Sort på fältet: Agat  
Grönskott vid skörd, alla = 0.

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A116

Förs.v: Stefan Bergqvist

Vansö prästgård STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13C F

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: D-17-2004

Gödsling  
2004-04-30 500Medel  
NPK 24-4-5

SIDA 1

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-19 13:26

Skördeår: 2004

Gunilla Larsson  
Joakim Karlsson 0706-67 10 98, 0152- 250 20N P K  
120 20 25

Sådatum : 2004-04-30

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 6,4

Jordart: mmh SL

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-06-01 Butisan 1,5

2004-06-01 Matrigon 0,7

2004-06-01 Decis 0,3

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 09-05	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
SW Agat, B3157 <09808>	1960	100	702	100	1,2	16,5	08-31	123	38	39,4	4						
SW Djingis, E3162 <20104>	2230	114	822	117	0,8	16,0	08-31	123	48	40,6	2						
SW Petita, F3164 <20202>	2060	105	764	109	1,2	16,9	09-03	126	38	40,7	3						
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	2030	104	737	105	0,8	16,0	08-29	121	35	39,9	2						
-X-	2070		756														
CV%	5,3		5,3														
OBS	16		16														
PROB F1	.0392		.0128														
LSD F1	180		64														

ANM: 2004-06-01 Planttäthet vår, alla 100.

Inga grönskott.

Sort på fältet: Agat (1900 kg/ha).

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6  
ADB-nr: 07A117  
Förs.v: Klas Gustavsson  
Stämme SLÖINGE

Jbr-omr: 7 A

Värrybs. Sortförsök  
Län-fnr: N-901-2004Gödsling Kg  
2004-04-17 500Medel  
NPK 21-4-3N P K  
105 20 15

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-27 13:50Gunilla Larsson  
Magnus Håkansson 070- 84-38 204

Sådatum : 2004-04-19

Förfrukt: Höstvede

Jordart: nmh I Sa

pH-värde: 6,0

Växtskydd  
2004-06-01 0.3 l/ha Fastac 2 l/ha Mangan  
Ingen ogräsbek.

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-24	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-24	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 %							
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																			
SW Agat, B3157 <09808>	3120	100	1319	100	1,9	11,6	2,3	4	81	46,5	2	36,7							
SW Djingis, E3162 <20104>	3050	98	1265	96	1,9	11,1	2,3	5	90	45,5	1	37,4							
SW Petita, F3164 <20202>	3440	110	1443	109	1,9	10,1	2,3	2	85	46,1	1	34,8							
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	3240	104	1291	98	1,8	11,8	2,1	7	78	43,8	2	36,0							
-X-	3210		1329																
CV%	1,5		1,6																
OBS	16		16																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	80		34																

ANM: Sort på fältet: Agat (2300 kg/ha).  
Inget bomullsmögel.  
2004-06-02 Planttäthet vår, alla 100.

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A118

Förs.v: Göran Larsson  
Rökila BRÅLANDA

Jbr-omr: 16a E

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: PN-727-2004

Gödsling Kg  
2004-04-20 450Medel  
NS 27-3 (Axan)

SIDA 1

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-20 16:10

Skördeår: 2004

Gunilla Larsson  
Stellan Johansson 070 330 2521N P K  
122

Sådatum : 2004-04-17

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,2

Jordart: mr mj LL

Växtskydd

2004-05-29 Montrac 1 kg/ha

2004-05-29 Bortrac 3 kg/ha

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																		
SW Agat, B3157 <09808>	2470	100	1019	100	2,3	14,3	08-16	121	45,4	3								
SW Djingis, E3162 <20104>	2540	103	1049	103	2,5	13,6	08-12	117	45,3	1								
SW Petita, F3164 <20202>	2770	112	1161	114	1,4	13,5	08-10	115	46,0	3								
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	2750	111	1070	105	2,3	13,9	08-10	115	42,8	3								
-X-	2630		1075															
CV%	4,7		4,8															
OBS	16		16															
PROB F1	.0164		.0180															
LSD F1	200		82															

ANM: Planttäthet vår, alla 90-95 %.

Sort på fältet: Agat (2200 kg/ha).

Stråstyrka vid skörd alla 70-80 %.

Inga grönskott, ingen drösning.

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6-

ADB-nr: 07A119

Förs.v: Sven-Gunnar Bergström  
Eke, Lindärva, VINNINGA

Jbr-omr: 15b E

Värrybs. Sortförsök

Län-fnr: R-726-2004

Gödslng Kg  
320  
200Medel N P K  
NPK 17-4-13 54 13 42  
Kalksalpeter S 31

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-19 14:16Gunilla Larsson  
Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

Sådatum : 2004-04-16

Förfrukt: Höstvete

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,4

Växtskydd

Decis och Mavrik 4 ggr

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-23	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-23	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-23	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %				
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																			
SW Agat, B3157	<09808>	2250	100	946	100	2,6	11,2	2,6	08-17	123	4	75	46,2	1	38,9				
SW Djingis, E3162	<20104>	2380	106	1045	110	2,4	10,1	2,3	08-19	125	3	90	48,2	1	38,6				
SW Petita, F3164	<20202>	2480	110	1075	114	1,8	10,7	2,3	08-16	122	5	75	47,6	1	38,9				
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2330	103	961	101	1,8	11,1	2,2	08-20	126	7	65	45,4	1	37,6				
-X-		2360		1007															
CV%		3,7		3,7															
OBS		16		16															
PROB F1		.0252		.0021															
LSD F1		140		60															

ANM: Sort på fältet: Hohto (2700 kg/ha).

Planttäthet vår, alla 100.

Bomullsmögel 04-07-26: alla sorter 3-4 %.

Inga grönskott.

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A120

Förs.v: Göran Olsson  
Järsjö 69293 KUMLA

Jbr-omr: 13C F

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: T-14-2004

Gödsling Kg  
2004-04-19 571Medel  
NPK 21-4-8

SIDA 1

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-11 12:33

Skördeår: 2004

Gunilla Larsson  
Hans N 070-329 17 94, Sven S 070-329 17 87N P K  
120 23 46

Sådatum : 2004-04-19

Förfrukt: Korn  
pH-värde: 6,0  
Jordart: nmh mj LLVäxtskydd  
2004-05-03 Butisan S 2 l.  
2004-06-01 Sumi-alpha 0,3 l.

Försöksdesign: RB

	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	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %							
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																			
SW Agat, B3157 <09808>	2940	100	1256	100	2,4	14,2	2,3	08-17	120	46,9	2	37,0							
SW Djingis, E3162 <20104>	2840	96	1200	96	2,3	14,8	2,3	08-17	120	46,5	1	38,1							
SW Petita, F3164 <20202>	3240	110	1355	108	2,1	14,4	2,3	08-17	120	46,0	1	34,8							
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	3000	102	1212	96	1,8	14,3	2,1	08-17	120	44,4	1	36,4							
-X-	3000		1256																
CV%	1,6		1,6																
OBS	16		16																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	80		31																

ANM: Inget angrepp av i Bomullsmögel, inga grönskott.  
Stråstyrka vid skörd: alla 100, ingen drösning.



**KORREKTUR**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6  
 ADB-nr: 07A121  
 Fors.v: Göran Johansson  
 Hamberge

Vårrybs. Sortförsök  
 Län-fnr: U-7-2004

Jbr-omr:

Gödsling Kg  
 2004-05-09 420

Medel  
 NPK 24-4-5

N P K  
 101 17 21

SIDA 1

**Skördeår: 2004**

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2004-09-30 14:18

Gunilla Larsson  
 Anders Ericsson, 021- 17 77 22

Sådatum : 2004-05-11

För-förfrukt:

Förfrukt: Havre

pH-värde: 5,6

Jordart: nmh ML

Växtskydd

2 ggr. Pyretroid

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-10	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 09-10															
<b>F Ö R S Ö K S L E D:</b>																									
SW Agat, B3157	1730	100	658	100	6,5	13,8	53	41,9	7	8															
SW Djingis, E3162	1750	101	667	101	6,6	14,5	48	41,9	7	5															
SW Petita, F3164	1910	111	741	113	5,2	12,7	73	42,7	6	6															
Bor Hohto, 4132 EU (S)	1790	104	647	98	5,9	13,2	38	39,7	5	14															
-X-	1790		712																						
CV%	3,2		3,3																						
OBS	16		16																						
PROB F1	.0072		38																						
LSD F1	40																								

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6  
 ADB-nr: 07A122  
 Fors.v: Anders Klint  
 Norrby HEDEMORA  
 Jbr-omr: 13e G

Vårrys. Sortförsök  
 Län-fnr: W-9-2004

Gödsling Kg  
 2004-05-24 400

SIDA 1

**Skördeår: 2004**

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2004-10-28 12:53

Gunilla Larsson  
 Jan Johansson 0225- 12495, 070- 2473370

Medel N P K  
 NPK 21-4-8 84 16 32

Sådatum : 2004-05-24  
 Förfrukt: Höstvede  
 pH-värde: 6,4  
 Jordart: mmh I Mj

Växtskydd

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 09-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																		
SW Agat, B3157	<09808>	1300	100	527	100	1,1	15,7	30	44,7	1								
SW Djingis, E3162	<20104>	1440	111	587	111	1,6	15,7	35	44,9	1								
SW Petita, F3164	<20202>	1450	112	594	113	1,0	15,5	35	45,0	1								
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	1440	111	565	107	1,2	16,7	30	43,1	1								
-X-		1410		568														
CV%		7,0		7,1														
OBS		16		16														
PROB F1		.1529		.1518														
LSD F1		160		64														

ANM: Planttäthet vår, alla 100 %.