

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-281

ADB-nr: 07A142

Förs.v: Anders Toorvald

St. Berga Askegård

Jbr-omr: 12B D

BORENSBERG

Gödsling

2004-04-02

Kg

440

Medel

NS 27-3 (Axan)

SIDA 1

N P K

119

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-14 10:47

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Ericsson, 013- 60 195

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,9

Jordart: mmh SL

Växtskydd

Led B Butisan 2,5 l.

Hackning 0607

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rå-	Rel-	Av-	Vatt.	Plant-	Plant-	Plant-	Plant-	Ogräs-	Ogräs-	CL	Kloro	Dån	Dån	Svin-	Svin-
	kg/ha vid 9% 09-07	tal Skörd fak.1	fett kg/ha 09-07	tal Råfett fak.1	rens %	halt skörd %	antal st/m <sup>2</sup> 06-18	vikt torkat g/m <sup>2</sup> 05-25	vikt torkat g/m <sup>2</sup> 06-18	vikt torkat g/m <sup>2</sup> 08-23	vikt torkat g/m <sup>2</sup> 05-25	vikt torkat g/m <sup>2</sup> 06-18	Rå- fett %	fyll ppm	st/m <sup>2</sup> 06-18	st/m <sup>2</sup> 06-18	mälla st/m <sup>2</sup> 06-18	mälla g/m <sup>2</sup> 06-18
12 cm radavstånd, Obeh	1290	100	558	100	3,6	14,9	186	27	253	773	14	99	47,4	6	25	131	55	195
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	1760	136	770	138	2,5	13,6	199	19	287	1035	3	61	48,2	5	16	21	18	22
24 cm radavstånd, radhackning	1420	110	616	110	3,9	16,4	126	16	214	693	11	47	47,6	6	15	35	15	45
36 cm radavstånd, radhackning	1550	119	670	120	3,2	14,8	144	23	325	619	10	79	47,6	8	24	49	18	31
48 cm radavstånd, radhackning	1420	110	607	109	2,5	17,8	138	10	160	642	13	16	47,0	14	8	11	8	22
-X-	1490						159	19	248	752	10	60			18	49	23	63
CV%	5,9						11,5	42,8	22,2	22	65,1	44,7			43,3	56,4	23,9	53,6
OBS	15						15	15	15	15	15	15			15	15	15	15
PROB F1	.0018						.0045	15	.0430	311	.3295	51			14	.0048	10	.0009
LSD F1	70						15		311		51				14			10

ANM: Sort på fältet: Heros

Övrigt = Åkerbinda, Åkersenap, Tistel, Pilört.



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-281

ADB-nr: 07A143

Förs.v: Nils-Göran Jonsson

Ljungs säby gård VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12B D

Radavstånd i vårräps

Län-fnr: E-59-2004

Gödsling Kg

2004-05-17

700

Medel

Kalksalpeter S

SIDA 1

N P K

109

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-14 10:48

Anders Ericsson, 013- 60 195

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,9

Jordart: mmh ML

Växtskydd

Led B Butisan 2,5 l.

Hackning 0607

Försöksdesign: RB

2004-06-10

Sumithion 1,0 l.

FÖRSÖKSLED:	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 %	Plant- antal st/m <sup>2</sup> 05-18	Strå- styr- ka % 09-10	Plant- vikt torkat g/m <sup>2</sup> 05-25	Plant- vikt torkat g/m <sup>2</sup> 06-18	Ogräs- vikt torkat g/m <sup>2</sup> 05-25	CL Rå- fett % 06-21	Kloro fyll ppm 06-21	Viol st/m <sup>2</sup> 06-21	Viol g/m <sup>2</sup> 06-21	Övrigt st/m <sup>2</sup> 06-21	Övrigt g/m <sup>2</sup> 06-21	Åker- senap st/m <sup>2</sup> 06-21
12 cm radavstånd, Obeh	1610	100	674	100	3,4	14,5	271	67	18	426	8	45,9	6	23	16	17	59	25
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	1790	111	752	112	2,6	11,6	286	73	17	456	1	46,2	4	27	17	22	54	22
24 cm radavstånd, radhackning	1880	117	781	116	4,0	14,3	208	87	17	294	13	45,6	5	4	4	9	45	11
36 cm radavstånd, radhackning	1890	117	786	117	3,6	15,1	191	70	22	238	19	45,6	6	29	19	13	29	12
48 cm radavstånd, radhackning	1850	115	759	113	3,0	15,0	208	80	13	195	15	45,0	7	3	2	3	4	4
-X-	1810		751				233		17	322	11			17	12	13	38	15
CV%	8,0		8,0				9,2		33,8	16,4	83,5			69,3	75,4	23,5	45,4	36,5
OBS	15		15				15		15	15	15			15	15	15	15	15
PROB F1	.2034		.2457				.0018		.4994	.0011	.2224			.0624	.1284	.0005	.0256	.0091
LSD F1	270		114				40		11	100	18			22	16	6	33	10

ANM: Övrigt = Åkeristel,Svinmålla,Jordrök, Dån, Åkerbinda, Nattglim.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-281

ADB-nr: 07A143

Förs.v: Nils-Göran Jonsson

Ljungs säby gård VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12B D

Radavstånd i vårräps

Län-fnr: E-59-2004

Gödsling  
2004-05-17 700Medel  
Kalksalpeter S

SIDA 2

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-14 10:48**Skördeår: 2004**Gunilla Lindahl-Larsson  
Anders Ericsson, 013- 60 195N P K  
109

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvetete  
pH-värde: 6,9  
Jordart: mmh ML

Växtskydd

Led B Butisan 2,5 l.  
Hackning 0607  
Sumithion 1,0 l.

Försöksdesign: RB

2004-06-10

**F Ö R S Ö K S L E D :**

	Åker- senap g/m <sup>2</sup> 06-21	Revorm- störel st/m <sup>2</sup> 06-21	Revorm- störel g/m <sup>2</sup> 06-21	Snärj- måra st/m <sup>2</sup> 06-21	Snärj- måra g/m <sup>2</sup> 06-21												
12 cm radavstånd, Obeh	395	32	44	19	72												
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	157	22	23	18	29												
24 cm radavstånd, radhackning	277	7	12	4	14												
36 cm radavstånd, radhackning	213	29	29	11	40												
48 cm radavstånd, radhackning	71	7	9	6	21												
-X-	223	19	24														
CV%	49,9	47,3	56,8														
OBS	15	15	15														
PROB F1	.0560	.0238	.0647														
LSD F1	209	17	25														

ANM: Övrigt = Åkeristel,Svinmålla,Jordrök, Dån, Åkerbinda, Nattglim.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-281

ADB-nr: 07A142

Förs.v: Anders Toorvald

St. Berga Askegård

Jbr-omr: 12B D

BORENSBERG

Radavstånd i vårräps

Län-fnr: E-58-2004

Gödsling

2004-04-02

Kg

440

Medel

NS 27-3 (Axan)

SIDA 2

N P K

119

**Skördeår: 2004**

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Ericsson, 013- 60 195

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-14 10:47

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvet

pH-värde: 6,9

Jordart: mmh SL

Växtskydd

Led B Butisan 2,5 l.

Hackning 0607

Försöksdesign: RB

**FÖRSÖKSLED:**

	Tramp- ört st/m <sup>2</sup> 06-18	Tramp- ört g/m <sup>2</sup> 06-18	Viol st/m <sup>2</sup> 06-18	Viol g/m <sup>2</sup> 06-18	Övrigt st/m <sup>2</sup> 06-18	Övrigt g/m <sup>2</sup> 06-18											
12 cm radavstånd, Obeh	13	20	54	29	57	202											
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	15	12	56	32	22	75											
24 cm radavstånd, radhackning	5	3	17	9	35	67											
36 cm radavstånd, radhackning	12	14	30	10	35	92											
48 cm radavstånd, radhackning	3	3	7	3	7	8											
-X-	9	10	33	16	31	89											
CV%	37	28,1	55,1	41,6	52,9	34,2											
OBS	15	15	15	15	15	15											
PROB F1	7	.0004	34	.0026	31	.0006											
LSD F1		7		34		31											

ANM: Sort på fältet: Heros

Övrigt = Åkerbinda, Åkersenap, Tistel, Pilört.