

## KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7-281

Radavstånd i vårraps

ADB-nr: 07A223

Län-fnr: E-12-2005

Förs.v: Anders Toorvald

St. Berga Askegård BORENSBERG

Jbr-omr: 12b D

Gödsling Kg

Medel

N P K

2005-04-28 380

NP 27-5

103 19

2005-05-27 185

Kalksalpeter

29

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Karl-Henry Karlsson 013-60 195

2005-10-11 11:21

Sådatum : 2005-05-02

För-frukt:

Rågvete

Växtskydd

pH-värde: 6,4

2005-05-09

Led: B Butisan 2,0

Jordart: mmh SL

2005-06-13

Mavrik 0,2 l.

2005-06-15

Mavrik 0,2 l.

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- antal st/m <sup>2</sup>	Strå- styr- ka % 09-02	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Plis- ter st/m <sup>2</sup>	Plis- ter g/m <sup>2</sup>	Målla st/m <sup>2</sup>	Målla g/m <sup>2</sup>	Övrigt st/m <sup>2</sup>	Övrigt g/m <sup>2</sup>	Snärj- måra st/m <sup>2</sup>	Snärj- måra g/m <sup>2</sup>
<b>F Ö R S Ö K S L E D:</b>																		
12 cm radavstånd, Obeh	1730	100	825	100	6,1	12,4	144	100	52,5	9	34	21	85	62	105	109	46	168
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	1830	106	878	106	3,3	12,3	151	100	52,8	11	15	9	29	27	71	66	15	210
24 cm radavstånd, radhackning	1670	97	790	96	3,3	11,3	327	100	51,9	13	16	14	24	36	24	75	11	62
48 cm radavstånd, radhackning	1630	95	772	94	2,7	12,6	244	100	51,9	13	14	11	13	12	15	13	4	7
-X-	1710		816				217				20	14	38	34	54	66	19	112
CV%	3,8		3,9				17,9				94,4	83,3	113,8	76,5	88,0	88,3	160,2	78,1
OBS	12		12				12				12	12	12	12	12	12	12	12
PROB F1	.0490		.0255				.0035				.5257	.6446	.2757	.2256	.1744	.3333	.4144	.0916
LSD F1	130		63				78				37	23	87	52	95	116	61	174

ANM: Sort på fältet: Heros

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

2005-07-27 Bomullsmögel: alla 0 %.

## RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-281

ADB-nr: 07A224

Förs.v: Fam. Johansson  
Flistad SKATTEGÅRD

Jbr-omr: 12b D

Radavstånd i vårraps

Län-fnr: E-13-2005

Gödsling

Kg  
20000  
300Medel  
Svinflytgödsel, Ton  
NS 27-3 (Axan)N P K  
81

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2005-10-13 13:28Gunilla Lindahl-Larsson  
Karl-Henry Karlsson 013-60 195

Sådatum : 2005-05-02

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,6

Jordart: mmh SL

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2005-05-09

2005-06-14

2005-06-16

2005-06-20

Led: B Butisan 2,0

Mavrik 0,2

Mavrik 0,2

Sumithion 0,85

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- antal st/m <sup>2</sup>	Strå- styr- ka % 07-07	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Våt- arv st/m <sup>2</sup>	Våt- arv g/m <sup>2</sup>	Övrigt st/m <sup>2</sup>	Övrigt g/m <sup>2</sup>				
12 cm radavstånd, Obeh	2670	100	1142	100	0,8	8,9	133	70	47,0	19	63	89	19	14				
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	2820	106	1198	105	1,1	8,8	126	67	46,7	19	17	11	21	46				
24 cm radavstånd, radhackning	2610	98	1119	98	0,8	9,2	281	70	47,1	19	11	8	27	23				
48 cm radavstånd, radhackning	2470	93	1045	92	0,6	9,6	260	63	46,4	17	18	22	7	5				
-X-	2640		1126				200				27	32	17	22				
CV%	3,7		3,7				24,9				114	179,0	45,1	58,8				
OBS	12		12				12				12	12	10	11				
PROB F1	.0267		.0219				.0159				.2488	.3582	.2820	.0505				
LSD F1	200		83				100				62	116	20	28				

ANM: Sort på fältet: Stratos

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

2005-07-27 Bomullsmögel: alla 0 %.

**KORREKTUR**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-281

Radavstånd i vårräps

ADB-nr: 07A223

Län-fnr: E-12-2005

Förs.v: Anders Toorvald

St. Berga Askegård BORENSBERG

Jbr-omr: 12b D

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-04-28

380

NP 27-5

103 19

2005-05-27

185

Kalksalpeter

29

SIDA 2

**Skördeår: 2005**

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Karl-Henry Karlsson 013-60 195

2005-10-11 11:21

Sådatum : 2005-05-02

För-förfrukt:

Förfrukt: Rågvede

Växtskydd

pH-värde: 6,4

2005-05-09

Led: B Butisan 2,0

Jordart: mmh SL

2005-06-13

Mavrik 0,2 l.

2005-06-15

Mavrik 0,2 l.

Försöksdesign: RB

**FÖRSÖKSLED:**

	Jordrök st/m <sup>2</sup>	Jordrök g/m <sup>2</sup>																
12 cm radavstånd, Obeh	15	41																
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	26	33																
24 cm radavstånd, radhackning	8	13																
48 cm radavstånd, radhackning	5	5																
-X-	13	23																
CV%	52,4	121,5																
OBS	12	12																
PROB F1	.0395	.4140																
LSD F1	14	55																

ANM: Sort på fältet: Heros

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

2005-07-27 Bomullsmögel: alla 0 %.