



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A251

Förs.v: Lars & Christer Frohm  
St Hällby, BÅLSTA

Jbr-omr: 13c F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: BC-202-2005

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2006-09-01 10:43

Gunilla Lindahl-Larsson  
Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2005-09-05	250	NPK 21-4-7	53	10	18	
2006-04-26	425	NPK 27-3-3	115	13	13	

Sådatum : 2005-08-18

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,8

Jordart: mr I Mo

Växtskydd

Hackning: 0916, 1010, 06-05-04

Led A: Butisan Top 2,5 l/ha

Amistar 1 l.

Försöksdesign: RB

2006-06-07

**FÖRSÖKSLED:**

Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m<sup>2</sup>, kemisk bekämpning  
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår  
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-16	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-27	Plant- täthet vår % 04-27	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
3330	100	1445	100	0,3	6,5	73	58	53	47,7	1						
3340	100	1444	100	0,7	7,2	45	28	78	47,5	1						
3430	103	1513	105	0,9	7,5	32	26	90	48,5	4						
3370		1467				50	38									
13,3		13,4				23,5	21,8									
12		12				12	12									
.9446		.8552				.0066	.0026									
780		340				20	14									

ANM: 2005-08-17 Sort på fältet: Banjo.

Något ojämna skördar i konv. sådd.

2005-10-10 Planttäthet höst, alla 100.

2006-08-07 Stråstyrka: alla 100.

2006-08-07 Grönskott, alla, 0. Ingen synlig drösning.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182 Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid  
 ADB-nr: 07A254 Län-fnr: R-722-2005  
 Fors.v: Bengt Björnberg  
 Smedtofta Gärd, St. Levene, Vara  
 Jbr-omr: 15a E Gödsling 2005-08-16 Kg 150 Medel NPK 22-6-6

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson  
 Utförar ansvarig: Andreas Karlsson 070-602 13 15  
 2006-08-25 12:30

N P K S  
 33 9 9

Sådatum : 2005-08-16  
 För-förfrukt: Träda  
 Förfrukt: Träda  
 pH-värde: Växtskydd  
 Jordart:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå-fett kg/ha 08-08	Rel-tal Råfett fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Mog-nad datum	Mog-nads-tid dagar	Plan-tor höst st/m <sup>2</sup>	Plan-tor vår st/m <sup>2</sup>	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm					
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m <sup>2</sup> , kemisk bekämpning	3820	100	1639	100	3,1	8,7	08-07	356	68	67	47,1	1					
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	3480	91	1480	90	4,8	9,3	08-07	356	50	49	46,8	3					
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	3680	96	1573	96	1,8	8,6	08-07	356	36	34	47,0	2					
-X-	3660		1564						51	50							
CV%	3,5		3,5						13,2	12,1							
OBS	12		12						12	12							
PROB F1	.0246		.0181						.0016	.0008							
LSD F1	220		95						12	10							

ANM: Stjälkstyrka vid skörd, alla 100.  
 Sort på fältet: Falstaff, Calypso i försöket.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182 Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid  
 ADB-nr: 07A253 Län-fnr: N-922-2005  
 Förs.v: Lars Jönsson 0708-261814  
 Agnegården Påarp. 305 95 Halmstad

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2006-10-10 13:31

Gunilla Lindahl-Larsson  
 Elisabeth Berndtson 035-465 25

Jbr-omr:	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
7 A	2005-08-10	20	Svinflytgödsel, Ton				
	2005-08-30	100	N 27	27			
	2006-04-18	300	NS 27-4	81		12	
	2006-04-29	250	NS 27-4	68		10	

Sådatum : 2005-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 5.9

Jordart: mmh ML

Försöksdesign: RB

SLC

Växtskydd

2006-05-07 0.2 l/ha Marvik + 1 l Mantrac

2005-09-06 2.5 l/ha Butisan Top led. A

2006-05-11 0.25 l/ha Marvik

Radhackning: 05-09-22, 06-04-26

**FÖRSÖKSLED:**

Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m<sup>2</sup>, kemisk bekämpning  
 Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår  
 Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 11-23	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-26	Strå- styr- ka % 08-01	CL Rå- fett % 08-01	Kloro fyll ppm				
3500	100	1511	100	2.4	9.3	07-28	338	85	91	80	47.5	1				
3140	90	1387	92	3.5	9.5	07-28	338	48	41	90	48.5	1				
3030	87	1347	89	1.8	9.0	07-28	338	38	36	90	48.8	1				
3220		1415						57	56							
4,8		4,7						22,5	28,6							
12		12						12	12							
.0124		.0311						.0045	.0054							
270		116						22	28							

ANM: Grönskott, alla, 0.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A252

Förs.v: Hushållningssällskapet

Glyttinge, LINKÖPING

Jbr-omr: 12b D

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: E-132-2005

Gödsling  
2006-04-19

Kg  
545

Medel  
NP 27-2

N P K S  
147 11

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2006-09-05 15:39

Gunilla Lindahl-Larsson  
S-Å Rydell 070 829 08 34

Sådatum : 2004-08-12

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,7

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2005-08-22

2006-05-30

Hackning:09-08, 10-03

Butisan S 2,5 l

Rovral

Försöksdesign: RB

**FÖRSÖKSLED:**

Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m<sup>2</sup>, kemisk bekämpning  
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår  
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m<sup>2</sup>, radhackning 2 höst, 1 vår

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-09	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-21	Strå- styr- ka % 07-31	CL Rå- fett % 07-31	Kloro fyll ppm				
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m <sup>2</sup> , kemisk bekämpning	4900	100	2137	100	1,1	14,2	80	80	90	47,9	1				
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	5470	112	2373	111	2,5	12,5	40	40	90	47,7	1				
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	5470	112	2363	111	1,3	12,4	43	42	90	47,5	1				
-X-	5280		2291				54	54							
CV%	8,2		8,2				11,9	11,2							
OBS	12		12				12	12							
PROB F1	.1858		.2142				.0002	.0001							
LSD F1	750		326				11	10							

ANM: 2005-08-12 Sort på fältet: Banjo.  
2006-07-31 Grönskott, alla, 0.



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A255

Förs.v: Göran Olsson

Järsjö KUMLA

Jbr-omr: 13c F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: T-50-2005

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-08-17	167	NPK 18-6-12	30	10	20	
2006-05-06	463	NS 27-3 (Axan)	125		14	

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2006-10-10 13:31

Gunilla Lindahl-Larsson  
Ulf Engman 070 329 17 85

Sådatum : 2005-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6.5

Jordart: mmh ML

Växtskydd

2006-09-20

Butisan 2,5

Radhackning: 0920, 0505

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup>	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup>	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 08-07				
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m <sup>2</sup> , kemisk bekämpning	2660	100	1175	100	1.3	8.6	08-04	352	85	53	48.5	1	2				
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	2900	109	1297	110	1.9	9.6	08-04	352	37	26	49.2	1	2				
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m <sup>2</sup> , radhackning 2 höst, 1 vår	2730	103	1209	103	2.0	9.4	08-04	352	35	23	48.6	1	1				
-X-	2760		1227						52	34							
CV%	6,9		6,9						20,6	33,0							
OBS	9		9						9	9							
PROB F1	.3910		.2960						.0078	.0525							
LSD F1	430		191						24	25							

ANM: Stjälkstyrka vid skörd, alla 100.

Block I utgår.

2006-08-07 Grönskott, alla, 0.