

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A350

Förs.v: Lars & Christer Frohm

St Hällby, 746 90 BÅLSTA

Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: BC-201-2006

Gödsling Kg
2006-08-20 130Medel
NP 27-5N P K
35 7

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2007-09-24 10:04Gunilla Lindahl-Larsson
Anders Gustafson, 0730-391449

Sådatum : 2006-08-20

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

	Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Plan- tor höst st/m ² 10-03	Plan- tor vår st/m ² 04-25	CL Rå- fett %				
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	4150	100	1797	100	2.6	9.5	9.3	5.3	125	125	47.6				
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3930	95	1702	95	3.0	9.9	9.7	5.2	106	80	47.6				
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3720	90	1606	89	3.3	10.0	9.8	5.1	67	56	47.5				
-X-	3930		1702		3.0	9.8			99	87	47.5				
CV%	6.2		6.8		21.5	3.3			10.6	7.7	0.8				
OBS	12		12		12	12			12	12	12				
PROB F1	.1182		.1399		.4095	.1089			.0007	.0001	.9078				
LSD F1	420		199		1.1	0.6			18	12	0.7				

ANM: 2007-08-20 Sort på fältet: Status.
Kasserat pga fel radavstånd.

PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A353

Förs.v: Hushållningssällskapet
Logården, GRÅSTORP

Jbr-omr: 15a E

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: R-725-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2007-09-12 13:49Gunilla Lindahl-Larsson
Stellan Johansson 070 330 35 21

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-08-19	170	NS 27-3 (Axan)	46			5
2007-03-30	180	NS 27-3 (Axan)	49			5
2007-04-18	370	NS 27-3 (Axan)	100			11

Sådatum : 2007-08-19

Förfrukt: Höstvet

pH-värde:

Jordart:

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2006-09-23 Butisan 2 l.

2006-09-23 Mesuroi

2007-04-14 Sumithion

2007-04-25 Sumithion

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², 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 %	Vatt. halt fältm % 08-03	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor vår st/m ² 04-26	CL Rå- fett %				
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	2320	100	986	100	8.9	14.6	10.2	07-29	345	100	46.7				
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	2550	110	1117	113	6.1	12.9	8.8	07-29	345	48	48.2				
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	2450	105	1075	109	5.2	12.4	8.5	07-29	345	36	48.3				
-X-	2440		1059		6.7	13.3				61	47.7				
CV%	7.5		7.9		21.7	6.0				8.2	2				
OBS	12		12		12	12				12	12				
PROB F1	.2832		.1599		.0277	.0202				.0001	.0933				
LSD F1	320		146		2.5	1.4				9	1.6				

ANM: Sort på fältet: Banjo.

Radhackning: 14/9

Stråstyrka vid skörd: alla 95.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

KASSERAT

SIDA 1

Skördeår: 2007

Plan: OS7-182

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

ADB-nr: 07A352

Län-fnr: N-922-2006

Förs.v: Per Fladje 0708-146475

Fladje Gård 310 31 Eldsberga

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Elisabeth Berndtson 035-465 25, 0706-811 881

2007-08-27 10:28

Jbr-omr: 7 A

Gödsling
2006-08-03 25Medel N P K
Svinflytgödsel, Ton

Sådatum : 2006-08-18

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Ängssvingel

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid dagar	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m ² 10-02	Plan- tor vår st/m ² 03-30	Strå- styr- ka % 07-20	CL Rå- fett % 07-20	Grön- skott % 07-20		
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	4110	100	1780	100	1.8	6.8	07-20	336	121	91	95	47.6	0		
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3670	89	1559	88	3.0	9.6	07-19	335	41	29	95	46.6	0		
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3790	92	1627	91	2.8	8.9	07-19	335	52	29	94	47.1	0		
-X-	3860		1655		2.5	8.4			71	50	95	47.1			
CV%	12.1		12.2		34.3	13.5			23.9	34.1	1.5	1.1			
OBS	12		12		12	12			12	12	12	12			
PROB F1	.4529		.3530		.1728	.0305			.0012	.0031	.4219	.0765			
LSD F1	810		351		1.5	2.0			30	29	2	0.9			

ANM: Sort på fältet: Banjo.

Påverkat av stora nederbördsmängder hösten 2006.

PRELIMINÄRA RESULTAT

SIDA 1

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

ADB-nr: 07A351

Län-fnr: E-158-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Klostergården VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12B D

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

2006-09-08

150

NPK 27-3-3

41 5 5

2007-04-02

300

NPK 20-3-4

60 9 12

2007-04-15

350

NS 27-3 (Axan)

95 11

Skördeår: 2007

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

S-Å Rydell 070 829 08 34

2007-08-29 12:57

Sådatum : 2006-09-08

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7.1

Jordart: mmh ML

Växtskydd

2006-09-06

Butisan S 2,5 l/ha

2006-09-26

Mavrik 0,25

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-26	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-26	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Plan- tor höst st/m ² 09-20	Plan- tor vår st/m ² 04-04	CL Rå- fett %					
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	3450	100	1460	100	4.9	14.8	5.7	63	63	46.5					
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3220	93	1332	91	5.7	17.6	5.8	39	39	45.4					
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3140	91	1297	89	8.7	19.0	6.1	31	31	45.3					
-X-	3270		1363					44	44						
CV%	4.6		4.6					26.3	26.3						
OBS	12		12					12	12						
PROB F1	.0641		.0229					.0217	.0217						
LSD F1	260		108					20	20						

ANM: 07-07-26 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

07-07-16 Inga sjukdomar.

07-07-16 Drösning alla, 0%.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7-182
 ADB-nr: 07A354
 Förs.v: Stefan Lennartsson
 Åkerby Norrgård, FJUGESTA
 Jbr-omr: 13c F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapi
 Län-fnr: T-52-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Ulf Engman 070 329 17 85, Sven Sjökvist 070-329 17 87
 2007-10-22 10:43

Gödsling kg Medel N P K S
 2006-08-10 20000 Stallgödsel, T
 145 145 Kväve

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2006-08-08
 Förfrukt: Träda
 Jordart: mmh mj LL
 ph-värde: 6.2

Växtskydd
 2007-09-08 Radhackning 0913, 0929, 0410
 Butisan 2,5
 Decis 0,15 vår

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
 Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
 Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m ² 09-13	Plan- tor vår st/m ² 04-12	CL Rå- fett %	Bom- ulls- mögel %		
3930	100	1640	100	8.0	9.0	9.0	08-02	359	91	55	45.9	1		
4160	106	1749	107	7.5	9.1	9.1	08-02	359	43	35	46.2	1		
3930	100	1653	101	6.5	9.1	9.1	08-02	359	28	25	46.2	1		
4000		1681		7.3	9.0				54	38	46.1			
7.3		7.9		26.8	5.9				32.2	26.8	1.0			
12		12		12	12				12	12	12			
.4796		.4946		.5660	.9573				.0055	.0149	.6669			
510		230		3.4	0.9				30	18	0.8			

ANM: Sort på fältet: Status.