

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A172

Fors.v: Lars och Christer Frohm

St Hällby

Jbr-omr: 13c F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: BC-204-2004

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-12-01 16:09

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-17	220	NP 27-5	59	11	
2005-04-15	300	NS 24-6	72		
2005-05-02	350	NS 27-3 (Axan)	95		

Sådatum : 2004-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Råg

pH-värde: 5,9

Jordart: mmh ML

Växtskydd

2004-08-30 Butisan S 2,5 l/ha

2005-05-31 Rovral 1,0 kg/ha

Försöksdesign: RB

SLC

F Ö R S Ö K S L E D :

 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% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ² 09-08	Plan- tor vår st/m ² 05-10	Strå- styr- ka % 08-12	CL Rå- fett % 08-12	Kloro fyll ppm				
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	3750	100	1550	100	0,3	23,3	86	95	88	45,4	2				
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3730	100	1556	100	0,3	22,4	50	40	100	45,8	1				
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3580	95	1503	97	0,8	22,1	66	58	100	46,1	1				
-X-	3690		1536				67	64							
CV%	9		8,9				8,7	34,2							
OBS	12		12				12	12							
PROB F1	.7374		.8362				.0004	.0320							
LSD F1	570		237				10	38							

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



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7-182
 ADB-nr: 07A175
 Förs.v:

KASSERAT

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid
 Län-fnr: R-182-2004

SIDA 1

Skördeår: **2005**

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2005-08-22 11:14

Gunilla Lindahl-Larsson

Jbr-omr: Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : Växtskydd
 För-förfrukt:
 Förfrukt:
 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

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

ADB-nr: 07A174

Län-fnr: T-53-2004

Förs.v: Stefan Lennartsson

Åkerby Norrgård, FJUGESTA

Jbr-omr: 13c F

Gödslin

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Ulf Engman 070 329 17 85

2005-10-25 11:15

Sådatum : 2004-08-14

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde: 6,2

Växtskydd

Jordart: mmh ML

2004-09-08

Butisan 2,5

Radhackning: 0914, 0506

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% 08-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ² 09-10	Plan- tor vår st/m ² 05-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	4100	100	1644	100	0,5	11,6	150	103	44,1	5					
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	4500	110	1831	111	0,6	11,2	123	43	44,7	2					
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	4530	111	1814	110	0,5	11,7	93	38	44,0	3					
-X-	4380		1763				122	61							
CV%	6,2		6,1				13,5	19,5							
OBS	12		12				12	12							
PROB F1	.1115		.0906				.0085	.0004							
LSD F1	470		187				29	21							

ANM: 2005-08-14 Stråstyrka, alla 100.
 Höga plantantal.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-182

ADB-nr: 07A173

Förs.v: Hushållningssällskapet

Vallby Skattegård VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: E-112-2004

Gödslin

2005-04-12

Kg

480

Medel

NS 27-3 (Axan)

SIDA 1

N P K

130

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-07 11:00

Gunilla Lindahl-Larsson

Karl-Henry Karlsson

Sådatum : 2004-08-12

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,8

Jordart: mr SL

Växtskydd

2004-08-16

2005-05-26

Butisan S 2,5 l/ha

Rovral 0,8

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ²	Plan- tor vår st/m ²	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Konv. sådd, 12 cm, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	3910	100	1718	100	1,3	18,0	55	54	48,3	1					
Radsådd 36 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3530	90	1545	90	1,4	20,6	46	42	48,1	2					
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3860	99	1682	98	2,2	19,7	45	43	47,9	4					
-X-	3770		1648												
CV%	7,6		7,5												
OBS	12		12												
PROB F1	.2044		.1974												
LSD F1	490		215												

ANM: Sort på fältet: Banjo

2005-07-18 Bomullsmögel, alla 5 %.

2005-07-18 Kransmögel, alla 15 %.

2005-07-29 Grönskott alla, 0.

2005-07-29 Stråstyrka, alla 100.

