

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-212

ADB-nr: 07A168

Förs.v: Hushållningssällskapet

Vallby Skattegård VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: E-113-2004

Gödsling Kg

2004-08-12 150

2005-04-12 480

Medel

NP 27-5

NS 27-3 (Axan)

SIDA 1

N P K

41 8

130

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-07 11:00

Gunilla Lindahl-Larsson

Karl-Henry Karlsson 013-601 95

Sådatum : 2004-08-12

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,0

Jordart: mr SL

Växtskydd

2004-08-27

2005-05-26

Butisan Top 2,4 l

Rovral

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant. räkn.1 höst st/m ² 09-07	Plant. räkn.2 höst st/m ² 11-08	Plan- tor vår st/m ² 04-11	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	40 grobara frön/m ²	3250	100	100	1406	100	100	1,7	21,7	38	39	37	47,6	6				
SW Celsius, 033	40 grobara frön/m ²	2520	100	77	1060	100	75	7,6	25,5	27	28	19	46,3	28				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	80 grobara frön/m ²	3580	110	100	1551	110	100	0,7	18,5	60	61	55	47,6	2				
SW Celsius, 033	80 grobara frön/m ²	3000	119	84	1323	125	85	1,8	16,4	46	46	41	48,4	6				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	120 grobara frön/m ²	3580	110	100	1597	114	100	1,0	19,1	93	94	94	49,0	2				
SW Celsius, 033	120 grobara frön/m ²	3150	125	88	1370	129	86	1,1	14,3	73	75	68	47,8	2				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3470		100	1518		100	1,1	19,8	64	65	62	48,1	3				
SW Celsius, 033	<09731>	2890		83	1251		82	3,5	18,7	49	50	43	47,5	12				
	40 grobara frön/m ²	2880	100		1233	100		4,7	23,6	33	34	28	47,0	17				
	80 grobara frön/m ²	3290	114		1437	117		1,3	17,5	53	54	48	48,0	4				
	120 grobara frön/m ²	3370	117		1484	120		1,1	16,7	83	85	81	48,4	2				
-X-		3180			1385													
CV%		2,1			2,1													
OBS		24			24													
PROB F1		.0012			.0005													
PROB F2		.0001			.0001													
PROB F1*F2		.0048			.0035													
LSD F1		180			78													
LSD F2		60			27													
LSD F1*F2		170			72													

ANM: Sort på fältet: Banjo

2005-07-18 Bomullsmögel, alla 5 %.

2005-07-18 Kransmögel, alla 15 %.

2005-07-29 Stråstyrka, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-212

ADB-nr: 07A170

Förs.v: Per Erik Helgesson
Eriksfält, LÖDERUP

Jbr-omr: 1b A

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: LB-253-2004

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-23	185	Svavelsalpeter	50		
2005-05-04	270	NS 26	70		

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-10-05 13:57Gunilla Lindahl-Larsson
Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2004-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2005-05-19 0.8 Amistar +0.25 Mavrik

2005-04-29 2.5 Bortrac + 0.5 MN

2004-09-03 1.8 butisan S

Försöksdesign: SP

		Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-02	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant. räkn.1 höst st/m ² 09-27	Plant. räkn.2 höst st/m ² 10-28	Plan- tor vår st/m ² 04-21	Strå- styr- ka % 07-14	CL Rå- fett %
FÖRSÖKSLED:																	
PHP Status, 96 005 (SSd) H	40 grobara frön/m ²	4450	100	100	1980	100	100	1,9	12,2	11,8	07-18	329	64	57	58	85	48,9
RG Louise, 97/502 (SSd)	40 grobara frön/m ²	4130	100	93	1797	100	91	1,7	12,1	10,9	07-18	329	61	60	56	85	47,8
PHP Status, 96 005 (SSd) H	80 grobara frön/m ²	4640	104	100	2052	104	100	1,6	12,0	12,5	07-18	329	102	87	81	70	48,6
RG Louise, 97/502 (SSd)	80 grobara frön/m ²	4370	106	94	1879	105	92	2,2	12,4	10,9	07-18	329	90	74	71	73	47,3
PHP Status, 96 005 (SSd) H	120 grobara frön/m ²	4280	96	100	1909	96	100	1,8	11,6	11,1	07-18	329	132	102	102	73	49,0
RG Louise, 97/502 (SSd)	120 grobara frön/m ²	4100	99	96	1763	98	92	2,5	12,1	10,4	07-18	329	126	96	96	73	47,3
PHP Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4460		100	1980		100	1,8	11,9	11,8		329	99	82	80	76	48,8
RG Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4200		94	1813		92	2,1	12,2	10,7		329	92	77	74	77	47,5
40 grobara frön/m ²		4290	100		1888	100		1,8	12,2	11,3		329	63	59	57	85	48,4
80 grobara frön/m ²		4500	105		1965	104		1,9	12,2	11,7		329	96	81	76	71	48,0
120 grobara frön/m ²		4190	98		1836	97		2,2	11,9	10,7		329	129	99	99	73	48,2
-X-		4330			1897								96	79	77		
CV%		3,4			3,4								15,7	15,2	15,9		
OBS		24			24								24	24	24		
PROB F1		.0394			.0531								.0004	.0016	.0015		
PROB F2		.0021			.0001								.2848	.3067	.2618		
PROB F1*F2		.6683			.8410								.8344	.4457	.8126		
LSD F1		230			101								18	15	15		
LSD F2		140			60								14	11	11		
LSD F1*F2		260			116								24	19	20		

ANM: Högt plantantal.

Planttäthet vår, höst alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-212

ADB-nr: 07A170

Förs.v: Per Erik Helgesson
Eriksfält, LÖDERUP

Jbr-omr: 1b A

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: LB-253-2004

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-23	185	Svavelsalpeter	50		
2005-05-04	270	NS 26	70		

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-10-05 13:57Gunilla Lindahl-Larsson
Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2004-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2005-05-19 0.8 Amistar +0.25 Mavrik

2005-04-29 2.5 Bortrac + 0.5 MN

2004-09-03 1.8 butisan S

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:

		Kloro fyll ppm															
PHP Status, 96 005 (SSd) H	40 grobara frön/m ²	1															
RG Louise, 97/502 (SSd)	40 grobara frön/m ²	1															
PHP Status, 96 005 (SSd) H	80 grobara frön/m ²	1															
RG Louise, 97/502 (SSd)	80 grobara frön/m ²	1															
PHP Status, 96 005 (SSd) H	120 grobara frön/m ²	1															
RG Louise, 97/502 (SSd)	120 grobara frön/m ²	1															
PHP Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	1															
RG Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	1															
40 grobara frön/m ²		1															
80 grobara frön/m ²		1															
120 grobara frön/m ²		1															

-X-

CV%

OBS

PROB F1

PROB F2

PROB F1*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

ANM: Högt plantantal.

Planttäthet vår, höst alla 100.

Sådatum : 2004-09-06

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7,4

Jordart: nmh mo LL

Växtskydd

Försöksdesign: SP

		Skörd kg/ha vid 9% 08-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-03	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant. räkn.1 höst st/m ² 10-06	Plant. räkn.2 höst st/m ² 11-26	Plan- tor vår st/m ² 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm			
FÖRSÖKSLED:																	
PHP Status, 96 005 (SSd) H	40 grobara frön/m ²	4480	100	100	1962	100	100	1,4	10,8	33	33	31	48,1	1			
RG Louise, 97/502 (SSd)	40 grobara frön/m ²	3950	100	88	1696	100	86	1,0	10,4	40	39	38	47,2	1			
PHP Status, 96 005 (SSd) H	80 grobara frön/m ²	4740	106	100	2113	108	100	0,7	9,9	88	86	83	49,0	1			
RG Louise, 97/502 (SSd)	80 grobara frön/m ²	4130	105	87	1784	105	84	0,5	10,6	64	64	64	47,5	1			
PHP Status, 96 005 (SSd) H	120 grobara frön/m ²	4710	105	100	2084	106	100	0,9	9,8	123	123	121	48,6	1			
RG Louise, 97/502 (SSd)	120 grobara frön/m ²	3870	98	82	1680	99	81	0,5	10,3	90	86	85	47,7	1			
PHP Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4640		100	2053		100	1,0	10,2	81	81	78	48,6	1			
RG Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3980		86	1720		84	0,7	10,4	64	63	62	47,5	1			
	40 grobara frön/m ²	4220	100		1829	100		1,2	10,6	36	36	34	47,7	1			
	80 grobara frön/m ²	4430	105		1949	107		0,6	10,3	76	75	73	48,3	1			
	120 grobara frön/m ²	4290	102		1882	103		0,7	10,1	106	105	103	48,2	1			
-X-		4310			1887					73	72	70					
CV%		3,4			3,3					17,1	17,2	19,1					
OBS		24			24					24	24	24					
PROB F1		.3026			.1845					.0001	.0001	.0002					
PROB F2		.0001			.0001					.0086	.0059	.0157					
PROB F1*F2		.1469			.1426					.0274	.0227	.0365					
LSD F1		320			137					15	15	16					
LSD F2		140			58					12	11	12					
LSD F1*F2		320			136					20	20	22					

ANM: Sort på fältet: Carosell