



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-212

ADB-nr: 07A080

Förs.v: Hushållningssällskapet

Klostergården, VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: E-113-2003

Gödsling Kg

2003-08-18 150

2004-04-13 500

2004-05-15 280

Medel

NP 27-5 41 8

NP 26-4 130 20

Kalksalpeter 43

SIDA 1

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-12-16 15:18

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,9

Jordart: mr SL

Växtskydd

2003-08-28 Butisan S 2,0

2004-05-07 Marvik 0,25 l.

2004-05-21 Rovral flo 2,5 l.

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-10	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant. räkn.1 höst st/m ² 09-16	Plant. räkn.2 höst st/m ² 10-28	Plan- tor vår st/m ² 04-19	Strå- styr- ka % 08-10	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	40 grobara frön/m ²	2820	100	100	1189	100	100	2,5	12,3	48	56	56	90	46,4	2
SW Celsius, 033	40 grobara frön/m ²	2600	100	92	1075	100	90	3,3	13,0	48	51	50	90	45,5	1
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	80 grobara frön/m ²	3320	118	100	1404	118	100	2,1	10,9	77	81	79	90	46,5	1
SW Celsius, 033	80 grobara frön/m ²	2870	111	87	1214	113	86	3,1	12,0	63	75	74	90	46,4	1
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	120 grobara frön/m ²	3730	132	100	1574	132	100	1,4	10,6	100	119	115	90	46,4	1
SW Celsius, 033	120 grobara frön/m ²	3280	126	88	1395	130	89	1,6	11,5	75	93	89	90	46,8	2
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3290		100	1389		100	2,0	11,3	75	85	83	90	46,4	1
SW Celsius, 033	<09731>	2920		89	1228		88	2,7	12,2	62	73	71	90	46,2	1
40 grobara frön/m ²		2710	100		1132	100		2,9	12,7	48	54	53	90	46,0	2
80 grobara frön/m ²		3100	114		1309	116		2,6	11,5	70	78	77	90	46,5	1
120 grobara frön/m ²		3500	129		1485	131		1,5	11,1	88	106	102	90	46,6	2
-X-		3100			1308										
CV%		8,5			8,6										
OBS		24			24										
PROB F1		.0028			.0023										
PROB F2		.0073			.0065										
PROB F1*F2		.6250			.7695										
LSD F1		320			137										
LSD F2		240			103										
LSD F1*F2		420			179										

ANM: Sort på fältet: Celsius.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-212
 ADB-nr: 07A083
 Förs.v: Stefan Petrici
 Öremölla 20 SKIVARP

Höstraps, Utsädesmängd
 Län-fnr: MC-844-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-09-22 13:28

Gunilla Lindahl-Larsson
 Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Jbr-omr: 1a A	Gödsling Kg	Medel	N P K
	2003-08-18 300	NPK 17-7-14	51 21 42
	2004-03-01 300	NS 28-4	84
	2004-04-01 280	NS 28-4	78

Sådatum : 2003-08-19
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 7,3

Försöksdesign: SP

Växtskydd
 2003-08-26 Butisan S 1,8
 2003-09-15 Baytroid 0,3
 2004-05-14 Hela förs. 1,0 kg Rovral 75 WG

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå-fett kg/ha 08-07	Rel-tal Råfett fak.1	Rel-tal Råfett fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Plant. räkn.1 höst st/m ² 09-22	Plant. räkn.2 höst st/m ² 11-06	Plan-tor vår st/m ² 04-01	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm
PHP Status, 96 005 (SSd) H	40 grobara frön/m ²	5740	100	100	2578	100	100	0,7	11,0	32	31	31	49,4	11
RG Louise, 97/502 (SSd)	40 grobara frön/m ²	5380	100	94	2424	100	94	0,9	12,8	52	49	46	49,5	10
PHP Status, 96 005 (SSd) H	80 grobara frön/m ²	5540	97	100	2533	98	100	0,4	11,2	68	66	64	50,2	9
RG Louise, 97/502 (SSd)	80 grobara frön/m ²	5580	104	101	2523	104	100	0,3	11,1	75	73	72	49,7	9
PHP Status, 96 005 (SSd) H	120 grobara frön/m ²	5470	95	100	2475	96	100	0,3	11,1	97	90	89	49,7	9
RG Louise, 97/502 (SSd)	120 grobara frön/m ²	5270	98	96	2377	98	96	1,4	10,9	105	103	101	49,6	9
PHP Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5580		100	2529		100	0,5	11,1	66	62	61	49,8	10
RG Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	5410		97	2441		97	0,9	11,6	77	75	73	49,6	9
40 grobara frön/m ²		5560	100		2501	100		0,8	11,9	42	40	39	49,5	11
80 grobara frön/m ²		5560	100		2528	101		0,4	11,2	71	69	68	50,0	9
120 grobara frön/m ²		5370	97		2426	97		0,9	11,0	101	96	95	49,7	9
-X-		5500			2485					72	69	67		
CV%		2,7			2,7					16,3	12,3	13,2		
OBS		24			24					24	24	24		
PROB F1		.2056			.1766					.0002	.0002	.0002		
PROB F2		.0175			.0107					.0351	.0048	.0097		
PROB F1*F2		.0764			.1505					.5188	.4922	.7772		
LSD F1		1530			690					98	84	86		
LSD F2		0			0					0	0	0		
LSD F1*F2		0			0					0	0	0		

ANM: Sort på fältet: Cadillac



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-212
 ADB-nr: 07A081
 Fors.v: Kjell Bengtsson
 Hökatorp GÖTENE
 Jbr-omr: 15B E

Höstraps, Utsädesmängd
 Län-fnr: R-750-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-12-16 15:19

Gunilla Lindahl-Larsson
 Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

Gödsling Kg Medel N P K
 967 Kalksalpeter S 150

Sådatum : 2003-08-06
 Förfrukt: Träda
 pH-värde: 6,9
 Jordart: mf ML

Växtskydd
 2003-09-21 Butisan S 2 l.

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ² 10-15	Plan- tor vår st/m ² 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	40 grobara frön/m ²	4560	100	100	1892	100	100	3,6	8,9	34	35	45,6	2					
SW Celsius, 033	40 grobara frön/m ²	4390	100	96	1876	100	99	4,3	8,5	35	28	47,0	1					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	80 grobara frön/m ²	5040	110	100	2181	115	100	2,1	8,2	65	62	47,6	1					
SW Celsius, 033	80 grobara frön/m ²	4590	105	91	1985	106	91	3,4	8,0	46	51	47,5	1					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	120 grobara frön/m ²	4850	106	100	2082	110	100	3,1	8,4	75	73	47,2	1					
SW Celsius, 033	120 grobara frön/m ²	4690	107	97	2066	110	99	3,2	7,9	71	74	48,4	1					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4810		100	2052		100	2,9	8,5	58	57	46,8	1					
SW Celsius, 033	<09731>	4560		95	1976		96	3,6	8,1	51	51	47,6	1					
40 grobara frön/m ²		4470	100		1884	100		4,0	8,7	35	32	46,3	2					
80 grobara frön/m ²		4810	108		2083	111		2,8	8,1	56	57	47,6	1					
120 grobara frön/m ²		4770	107		2074	110		3,2	8,2	73	74	47,8	1					
-X-		4690			2014													
CV%		1,4			1,4													
OBS		24			24													
PROB F1		.0021			.0003													
PROB F2		.0001			.0001													
PROB F1*F2		.0030			.0002													
LSD F1		140			61													
LSD F2		60			26													
LSD F1*F2		140			61													

ANM: Stråstyrka, alla 100.
 Sort på fältet: Celsius.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-212

ADB-nr: 07A082

Förs.v: Tosterups gård

Tosterup TOMELILLA

Jbr-omr: 1B A

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: LB-251-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-22 11:21

Gunilla Lindahl-Larsson

Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2003-08-21

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 7,2

Försöksdesign: SP

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-19	185	Svavelsalpeter	50		
2004-03-18	294	NPK 17-7-14	50	21	41
2004-03-25	380	N 27	103		

Växtskydd	
2003-09-12	Butisan S 1,73 l/ha
2004-05-14	0.8 Amistar
2004-04-26	0.3 Fastac + 2.0 Microplan Bor
2003-09-12	1.7 Butisan S + 1.0 Focus Ultr
2003-09-12	Focus Ultra 1,0 l/ha

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-06	Plan- tor höst st/m ²	Plan- tor vår st/m ²	Strå- styr- ka % 07-20	CL Rå- fett % 07-20	Kloro fyll ppm	Viss- ne- sjuka % 07-20
PHP Status, 96 005 (SSd) H	40 grobara frön/m ²	4230	100	100	1904	100	100	1,6	7,5	6,6	49	38	90	49,5	4	50
RG Louise, 97/502 (SSd)	40 grobara frön/m ²	3490	100	83	1539	100	81	1,7	7,6	6,8	53	37	85	48,4	2	50
PHP Status, 96 005 (SSd) H	80 grobara frön/m ²	4610	109	100	2071	109	100	1,4	7,3	6,5	69	57	83	49,4	3	50
RG Louise, 97/502 (SSd)	80 grobara frön/m ²	3840	110	83	1689	110	82	1,5	7,2	6,6	64	50	73	48,3	2	50
PHP Status, 96 005 (SSd) H	120 grobara frön/m ²	4640	110	100	2096	110	100	0,9	6,8	6,5	109	76	78	49,6	3	50
RG Louise, 97/502 (SSd)	120 grobara frön/m ²	3730	107	80	1648	107	79	1,6	7,3	6,6	109	63	68	48,5	2	50
PHP Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4490		100	2024		100	1,3	7,2	6,5	76	57	83	49,5	3	50
RG Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3690		82	1625		80	1,6	7,4	6,7	75	50	75	48,4	2	50
40 grobara frön/m ²		3860	100		1721	100		1,7	7,6	6,7	51	38	88	49,0	3	50
80 grobara frön/m ²		4220	109		1880	109		1,5	7,3	6,5	67	54	78	48,9	3	50
120 grobara frön/m ²		4190	109		1872	109		1,3	7,1	6,5	109	70	73	49,1	3	50
-X-		4090			1824						38	27				
CV%		5,1			5,1						27,8	20				
OBS		24			24						24	24				
PROB F1		.0245			.0242						.0037	.0209				
PROB F2		.0001			.0001						.9698	.1428				
PROB F1*F2		.6809			.6577						.9127	.5538				
LSD F1		260			114						13	10				
LSD F2		190			86						10	5				
LSD F1*F2		340			149						17	10				

ANM: 2003-11-05 Planttäthet höst, alla 60.

2004-04-27 Planttäthet vår, alla 60.