



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011

ADB-nr: 07B030

Förs.v: Svedberga gård

Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

Vårkorn. Sortförsök

Län-fnr: MA-716-2003

Gödsling
2003-05-11

Kg
320

Medel
Kalksalpeter

N P K
50

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Utförar-ansvarig:

2003-11-13

Staffan Larsson

Sune Helmersson, 042-32 11 20

Sådatum : 2003-04-08
Förrukt: Uppkörd höstraps
Jordart: mmh ML
pH-värde: 6,6

Växtskydd
2003-06-10
2003-05-27
2003-06-10

Amistar 0,3 Stereo 0,6
Express 1,5 + MCPA 0,75
SumiAlpha 0,5 hela f.

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-10	Blad- fläck- sjuka % 07-10						
Sortblandning	Obehandlat	5510	100	100	0,5	12,8	11,9	684	10,9	07-29	112	63	13						
Dansk sortblandning	Obehandlat	5900	100	107	0,6	12,5	12,1	690	11,3	07-28	111	63	15						
SW Meltan	Obehandlat	4550	100	83	0,6	14,6	12,6	702	11,4	07-31	114	50	5						
PAJ Alliot (SW) EU	Obehandlat	5850	100	106	0,5	12,6	12,9	699	10,9	07-27	110	63	8						
SW 2546	Obehandlat	4970	100	90	0,5	12,8	13,0	676	10,2	07-27	110	60	8						
SW 2496	Obehandlat	5960	100	108	0,5	12,9	12,4	684	11,8	07-28	111	68	8						
SW 2901	Obehandlat	6500	100	118	0,4	12,4	12,3	692	11,2	08-01	115	63	10						
SEJ Cicero (SW) EU	Obehandlat	5420	100	98	1,1	13,0	12,9	672	10,7	07-31	114	60	8						
SW 2880	Obehandlat	4880	100	88	0,7	12,5	13,2	686	10,9	07-30	113	58	10						
Bre Barke (PL) EU	Obehandlat	5310	100	96	0,6	12,7	12,6	691	11,0	07-28	111	68	9						
Br 6429f316, Marnie (PI) EU	Obehandlat	5470	100	99	0,8	12,3	11,9	707	11,0	07-29	112	65	9						
Br Denise, 6429c236 (PI) EU	Obehandlat	5120	100	93	1,2	13,1	12,1	695	10,9	07-28	111	65	8						
Mon Class, 183830 (PI) EU	Obehandlat	5510	100	100	0,4	12,8	12,3	701	10,3	07-28	111	63	10						
Mon Granta, 105085 (PI) EU	Obehandlat	5360	100	97	0,6	13,1	11,9	670	10,8	07-30	113	50	10						
NFC 401-11 (PI) EU	Obehandlat	5480	100	99	0,5	13,0	12,7	684	9,4	08-01	115	55	8						
Ceb Ceylon (SSd) EU	Obehandlat	5140	100	93	0,4	13,0	12,5	677	10,9	07-29	112	53	10						
NS Ursa (SSd)	Obehandlat	6230	100	113	0,5	12,6	12,9	703	11,1	07-31	114	70	10						
Sort utgår	Obehandlat	5950	100	108	0,6	12,7	12,9	696	10,3	07-30	113	73	13						
Paib 18147-52 (SSd)	Obehandlat	6240	100	113	0,6	13,1	12,4	695	10,8	07-27	110	70	13						
Sortblandning	Behandlat	5180	94	100	1,0	14,2	16,4	684	10,7			68	4						
Dansk sortblandning	Behandlat	4890	83	94	1,0	14,3	15,2	676	10,6			60	2						
SW Meltan	Behandlat	5350	118	103	0,7	14,6	15,2	705	12,4			60	2						
PAJ Alliot (SW) EU	Behandlat	6350	109	122	0,4	14,9	16,0	706	11,0			65	2						
SW 2546	Behandlat	5760	116	111	0,5	14,2	16,0	675	11,7			65	3						
SW 2496	Behandlat	5220	88	101	0,7	14,0	14,3	664	11,2			63	2						
SW 2901	Behandlat	5360	83	103	0,5	15,1	14,9	674	10,4			60	2						
SEJ Cicero (SW) EU	Behandlat	4670	86	90	0,9	14,7	16,1	660	10,2			60	1						
SW 2880	Behandlat	5070	104	98	0,5	14,4	16,1	676	11,8			55	1						
Bre Barke (PL) EU	Behandlat	5220	98	101	0,5	13,7	14,4	692	10,9			65	3						
Br 6429f316, Marnie (PI) EU	Behandlat	5320	97	103	1,0	14,6	15,1	687	10,9			70	2						
Br Denise, 6429c236 (PI) EU	Behandlat	5340	104	103	1,2	13,9	14,9	688	10,7			65	2						

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011

ADB-nr: 07B030

Förs.v: Svedberga gård

Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

Vårkorn. Sortförsök

Län-fnr: MA-716-2003

Gödsling
2003-05-11

Kg
320

Medel
Kalksalpeter

N P K
50

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:
Utförar-ansvarig:
2003-11-13

Staffan Larsson
Sune Helmersson, 042-32 11 20

Sådatum : 2003-04-08
Förrukt: Uppkörd höstraps
Jordart: mmh ML
pH-värde: 6,6

Växtskydd
2003-06-10 Amistar 0,3 Stereo 0,6
2003-05-27 Express 1,5 + MCPA 0,75
2003-06-10 SumiAlpha 0,5 hela f.

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-10	Blad- fläck- sjuka % 07-10						
FÖRSÖKSLED:																			
Mon Class, 183830 (PI) EU	Behandlat	6110	111	118	0,6	14,0	15,0	699	11,1			63	2						
Mon Granta, 105085 (PI) EU	Behandlat	5870	110	113	0,5	15,4	16,1	670	11,1			55	2						
NFC 401-11 (PI) EU	Behandlat	5800	106	112	0,3	14,8	16,4	679	9,8			58	2						
Ceb Ceylon (SSd) EU	Behandlat	5070	99	98	0,5	15,1	15,4	673	10,5			58	2						
NS Ursa (SSd)	Behandlat	6310	101	122	0,4	14,8	16,3	698	11,1			75	1						
Sort utgår	Behandlat	6170	104	119	0,4	14,4	15,9	691	10,6			70	3						
Pajb 18147-52 (SSd)	Behandlat	5960	95	115	0,5	15,1	15,0	689	11,1			73	3						
Sortblandning	<09801>	5350		100	0,8	13,5	14,2	684	10,8		112	65	8						
Dansk sortblandning	<20217>	5400		101	0,8	13,4	13,6	683	11,0		111	61	9						
SW Meltan	<07829>	4950		93	0,6	14,6	13,9	704	11,9		114	55	4						
PAJ Alliot (SW) EU	<20029>	6100		114	0,4	13,7	14,5	703	11,0		110	64	5						
SW 2546	<20324>	5370		100	0,5	13,5	14,5	676	11,0		110	63	5						
SW 2496	<20325>	5590		105	0,6	13,4	13,3	674	11,5		111	65	5						
SW 2901	<20326>	5930		111	0,5	13,7	13,6	683	10,8		115	61	6						
SEJ Cicero (SW) EU	<20028>	5050		94	1,0	13,9	14,5	666	10,5		114	60	4						
SW 2880	<20309>	4970		93	0,6	13,4	14,6	681	11,4		113	56	6						
Bre Barke (PL) EU	<09622>	5260		98	0,6	13,2	13,5	692	11,0		111	66	6						
Br 6429f316, Marnie (PI) EU	<20218>	5390		101	0,9	13,4	13,5	697	11,0		112	68	5						
Br Denise, 6429c236 (PI) EU	<20226>	5230		98	1,2	13,5	13,5	692	10,8		111	65	5						
Mon Class, 183830 (PI) EU	<20222>	5810		109	0,5	13,4	13,6	700	10,7		111	63	6						
Mon Granta, 105085 (PI) EU	<20223>	5620		105	0,5	14,2	14,0	670	11,0		113	53	6						
NFC 401-11 (PI) EU	<20327>	5640		105	0,4	13,9	14,6	681	9,6		115	56	5						
Ceb Ceylon (SSd) EU	<20227>	5100		95	0,5	14,0	14,0	675	10,7		112	55	6						
NS Ursa (SSd)	<20311>	6270		117	0,4	13,7	14,6	701	11,1		114	73	6						
Sort utgår	<09999>	6060		113	0,5	13,5	14,4	693	10,5		113	71	8						
Pajb 18147-52 (SSd)	<20313>	6100		114	0,6	14,1	13,7	692	11,0		110	71	8						
Obehandlat		5540	100		0,6	12,9	12,5	690	10,8		112	62	10						
Behandlat		5530	100		0,6	14,5	15,5	683	10,9			63	2						
-X-		5540																	

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011

ADB-nr: 07B030

Förs.v: Svedberga gård

Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

Vårkorn. Sortförsök

Län-fnr: MA-716-2003

Gödsling
2003-05-11Kg
320Medel
KalksalpeterN P K
50

SIDA 3

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:
Utförar-ansvarig:
2003-11-13Staffan Larsson
Sune Helmersson, 042-32 11 20Sådatum : 2003-04-08
Förfrukt: Uppkörd höstraps
Jordart: mmh ML
pH-värde: 6,6Växtskydd
2003-06-10 Amistar 0,3 Stereo 0,6
2003-05-27 Express 1,5 + MCPA 0,75
2003-06-10 SumiAlpha 0,5 hela f.

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Blad-						
	kg/ha vid 15% vh 08-09	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	halt %	nads- datum	nads- dagar	längd cm 07-10	fläck- sjuka % 07-10						
CV%	7,3																	
OBS	76																	
PROB F1	.9761																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0321																	
LSD F2	580																	
LSD F1*F2	1020																	

ANM: