


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011

Vårkorn. Sortförsök

ADB-nr: 075034

Län-fnr: MA-707-2002

Förs.v: Lennart Persson,

Vittsköve boställe, Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2002-04-01 235

N 34

80

2002-05-11 231

Kalksalpeter

36

SIDA 1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2002-11-14 15:08

Sådatur: 2002-04-02

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: nmh ML

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2002-05-23 Ariane 1,75 + MCPA 1,0

2002-06-09 0,3 Amistar + 0,6 Stereo

2001-06-09 0,5 Sumi Alpha hela förs

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-06	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-15	Mjöl- dagg % 07-15	Blad- fläck- sjuka % 07-15	Korn rost % 07-15	Sköld fläck sjuka % 07-15
Sortblandning	Obehandlat	7370	100	100	1,5	16,3	15,4	699		10,8			65	9	5	3	4
Dansk sortblandning	Obehandlat	7080	100	96	1,7	16,4	15,1	695		10,4			60	1	4	3	4
NS Baronesse (SW)	Obehandlat	7010	100	95	1,0	16,1	15,5	722		10,7			65	6	5	5	7
Sej Sebastian (SW) EU	Obehandlat	7510	100	102	1,2	17,3	16,1	700		10,1			60	7	8	2	8
Sej Fabel (SW) EU	Obehandlat	7330	100	99	0,9	17,1	15,8	715		10,2			73	3	10	3	4
SW 1905	Obehandlat	6450	100	88	1,4	16,9	15,4	704		10,2			60	2	8	2	5
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU	Obehandlat	6680	100	91	1,2	17,6	17,1	708		11,4			63	2	3	5	3
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU	Obehandlat	7360	100	100	1,1	16,5	15,2	682		10,3			63	10	3	9	2
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU	Obehandlat	6490	100	88	1,9	20,5	15,8	685		10,3			60	3	8	3	6
Sec 945730 (PI) EU	Obehandlat	6840	100	93	1,2	16,9	15,0	671		10,5			58	1	7	1	8
Br 6429c236, Alberta (PI) EU	Obehandlat	6950	100	94	1,1	17,1	15,8	713		10,5			65	2	10	3	5
SEC Astoria (OM3) (PI) EU	Obehandlat	6800	100	92	1,3	15,9	15,1	703		10,2			63	2	5	3	13
NFC Cellar (PI) EU	Obehandlat	6920	100	94	1,1	16,3	14,7	712		11,1			70	1	8	2	10
LP Philadelphia (SSd) EU	Obehandlat	7480	100	102	1,1	16,8	15,5	709		10,1			65	3	8	7	4
Ceb Ceylon (SSd) EU	Obehandlat	7320	100	99	1,1	16,3	15,6	696		10,7			58	0	7	1	10
Bo Saana 1754 (SSd) EU	Obehandlat	6180	100	84	1,2	15,3	14,2	680		11,4			68	15	7	15	3
NS Danuta (SSd) EU	Obehandlat	7370	100	100	1,4	17,1	15,5	696		11,1			73	1	15	2	3
Ser Calgary (SSd) EU	Obehandlat	7260	100	99	1,1	15,6	15,2	722		10,2			73	4	4	5	12
SW Cindy, 1543	Obehandlat	6080	100	83	1,5	16,6	14,9	697		10,9			65	18	4	13	7
SW 2680	Obehandlat	4620	100	63	0,8	15,3	15,3	818		11,7			58	6	10	1	13
SW 1000 EU	Obehandlat	5610	100	76	0,8	16,7	17,1	821		12,6			58	5	5	1	4
SW 2000 EU	Obehandlat	6270	100	85	1,6	16,8	16,0	708		12,2			60	3	4	3	2
Sortblandning	Behandlat	7730	105	100	0,9	16,9	15,8	706	54,9	10,7	07-25	114	70	0	2	0	0
Dansk sortblandning	Behandlat	7930	112	103	1,2	17,3	16,4	701	52,9	10,4	07-24	113	63	0	2	0	1
NS Baronesse (SW)	Behandlat	7520	107	97	1,0	15,7	14,2	730	56,1	10,7	07-22	111	75	0	1	0	0
Sej Sebastian (SW) EU	Behandlat	7860	105	102	1,0	19,2	17,4	706	55,2	10,5	07-27	116	60	5	2	1	2
Sej Fabel (SW) EU	Behandlat	7650	104	99	1,0	18,5	16,9	726	56,2	10,3	07-29	118	73	1	0	0	0
SW 1905	Behandlat	7270	113	94	1,3	17,9	16,1	711	49,6	10,2	07-26	115	63	0	2	0	1
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU	Behandlat	7000	105	91	1,1	19,1	17,3	714	56,0	11,1	07-25	114	65	0	4	0	1
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU	Behandlat	7910	107	102	1,1	16,9	16,3	690	57,1	10,2	07-26	115	60	0	1	0	2
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU	Behandlat	7870	121	102	1,3	18,3	16,2	697	56,1	10,0	07-25	114	65	0	3	0	0

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075034 Län-fnr: MA-707-2002
 Förs.v: Lennart Persson, Vittsköve boställe, Svalöv
 Jbr-omr: 3 A

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20
 2002-11-14 15:08

Gödning	Kg	Medel	N	P	K
2002-04-01	235	N 34	80		
2002-05-11	231	Kalksalpeter	36		

Sådatum : 2002-04-02
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2002-05-23 Ariane 1,75 + MCPA 1,0
 2002-06-09 0,3 Amistar + 0,6 Stereo
 2001-06-09 0,5 Sumi Alpha hela förs

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-06	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Mog-nads-datum	Mog-nads-tid, dagar	Strå-längd cm 07-15	Mjöl-dagg % 07-15	Blad-fläck-sjuka % 07-15	Korn rost % 07-15	Sköld fläck sjuka % 07-15
Sec 945730 (PI) EU	7840	115	101	1,3	18,1	16,0	684	55,7	10,6	07-27	116	63	0	1	0	2
Br 6429c236, Alberta (PI) EU	7600	109	98	0,9	17,5	16,5	720	60,2	10,4	07-25	114	68	0	2	0	2
SEC Astoria (OM3) (PI) EU	7660	113	99	1,0	16,9	15,5	718	51,1	10,2	07-26	115	65	2	3	0	6
NFC Cellar (PI) EU	7650	111	99	1,2	16,8	15,9	719	54,3	10,8	07-27	116	68	0	2	0	0
LP Philadelphia (SSd) EU	8170	109	106	1,0	18,5	16,8	719	52,6	10,6	07-26	115	65	0	1	0	5
Ceb Ceylon (SSd) EU	7430	101	96	1,2	17,0	15,7	700	54,8	10,5	07-25	114	63	0	2	0	1
Bo Saana 1754 (SSd) EU	6580	106	85	0,9	15,3	14,3	703	56,0	11,6	07-21	110	70	8	10	7	3
NS Danuta (SSd) EU	7790	106	101	1,2	17,6	17,2	701	60,6	11,6	07-24	113	73	0	1	0	0
Ser Calgary (SSd) EU	8000	110	104	0,8	16,2	16,0	724	53,8	10,5	07-23	112	73	0	3	0	1
SW Cindy, 1543	6930	114	90	1,1	17,2	15,4	704	54,3	11,0	07-23	112	68	0	1	0	0
SW 2680	5340	116	69	0,7	14,7	14,7	815	47,4	11,5	07-22	111	60	0	1	0	2
SW 1000 EU	5830	104	75	0,8	16,9	17,1	812	48,1	12,8	07-24	113	63	0	2	0	0
SW 2000 EU	6880	110	89	1,1	17,6	15,9	711	51,7	12,0	07-24	113	60	0	1	1	0
Sortblandning <09801>	7550		100	1,2	16,6	15,6	702	54,9	10,8		114	68	5	3	2	2
Dansk sortblandning <20217>	7510		99	1,5	16,8	15,7	698	52,9	10,4		113	61	1	3	2	2
NS Baronesse (SW) <09101>	7260		96	1,0	15,9	14,9	726	56,1	10,7		111	70	3	3	3	3
Sej Sebastian (SW) EU <20220>	7690		102	1,1	18,3	16,8	703	55,2	10,3		116	60	6	5	1	5
Sej Fabel (SW) EU <20221>	7490		99	0,9	17,8	16,4	721	56,2	10,3		118	73	2	5	1	2
SW 1905 <20008>	6860		91	1,3	17,4	15,7	708	49,6	10,2		115	61	1	5	1	3
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU <20222>	6840		91	1,2	18,3	17,2	711	56,0	11,3		114	64	1	3	3	2
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU <20223>	7630		101	1,1	16,7	15,8	686	57,1	10,3		115	61	5	2	4	2
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU <20224>	7180		95	1,6	19,4	16,0	691	56,1	10,2		114	63	2	5	1	3
Sec 945730 (PI) EU <20225>	7340		97	1,3	17,5	15,5	677	55,7	10,6		116	60	1	4	0	5
Br 6429c236, Alberta (PI) EU <20226>	7270		96	1,0	17,3	16,1	717	60,2	10,5		114	66	1	6	1	3
SEC Astoria (OM3) (PI) EU <09865>	7230		96	1,2	16,4	15,3	710	51,1	10,2		115	64	2	4	2	9
NFC Cellar (PI) EU <20024>	7290		97	1,2	16,6	15,3	715	54,3	11,0		116	69	1	5	1	5
LP Philadelphia (SSd) EU <20107>	7820		104	1,1	17,7	16,2	714	52,6	10,4		115	65	2	4	3	4
Ceb Ceylon (SSd) EU <20227>	7370		98	1,1	16,6	15,6	698	54,8	10,6		114	60	0	4	1	6
Bo Saana 1754 (SSd) EU <20046>	6380		85	1,1	15,3	14,3	692	56,0	11,5		110	69	11	9	11	3
NS Danuta (SSd) EU <20109>	7580		100	1,3	17,3	16,3	698	60,6	11,4		113	73	1	8	1	2
Ser Calgary (SSd) EU <20110>	7630		101	1,0	15,9	15,6	723	53,8	10,4		112	73	2	3	3	6

ANM:



RESULTATBLANKETT

SIDA 3

Fältforskningsenheten, FFE

Skördeår: **2002**

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075034 Län-fnr: MA-707-2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20
 2002-11-14 15:08

Förs.v: Lennart Persson,
 Vittsköve boställe, Svalöv

Jbr-omr: 3 A
 Gödsling Kg Medel N P K
 2002-04-01 235 N 34 80
 2002-05-11 231 Kalksalpeter 36

Sådatum : 2002-04-02
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2002-05-23 Ariane 1,75 + MCPA 1,0
 2002-06-09 0,3 Amistar + 0,6 Stereo
 2001-06-09 0,5 Sumi Alpha hela förs

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-06	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-15	Mjöl- dagg % 07-15	Blad- fläck- sjuka % 07-15	Korn rost % 07-15	Sköld fläck sjuka % 07-15
SW Cindy, 1543 <09728>	6500		86	1,3	16,9	15,1	700	54,3	11,0		112	66	9	3	6	3
SW 2680 <20007>	4980		66	0,7	15,0	15,0	816	47,4	11,6		111	59	3	5	0	7
SW 1000 EU <20235>	5720		76	0,8	16,8	17,1	816	48,1	12,7		113	60	3	3	1	2
SW 2000 EU <20236>	6570		87	1,4	17,2	15,9	710	51,7	12,1		113	60	1	2	2	1
Obehandlat	6770	100		1,2	16,7	15,5	712		10,8			64	5	7	4	6
Behandlat	7380	109		1,1	17,3	16,1	719	54,3	10,8		114	66	1	2	0	1
-X-	7080															
CV%	3,6															
OBS	88															
PROB F1	.0966															
PROB F2	.0001															
PROB F1*F2	.2223															
LSD F1	1190															
LSD F2	370															
LSD F1*F2	530															

ANM: