



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 078775 Län-fnr: M-835-2002

Förs.v: Anders Nilsson, 0708-38 52 89

Maholm, Skivarp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

2003-03-18 330

2003-04-16 130

Medel

NPK 21-3-10

NS 27-3 (Axan)

N P K

68 9 32

35

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar, 0708-161060

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-11

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mf ML

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2003-05-22

2002-10-03

Stereo 0,6 + Amistar 0,4

Cougar 1,0

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-23	Strå- bryt- ning % 07-23	Ax- bryt- ning % 07-23						
Dansk sortblandning	Obehandlat	6780	100	100	0,7	17,3	15,4	697		9,9	80	82	20	15						
SW Hampus 6r	Obehandlat	6000	100	88	2,1	16,4	13,6	658		10,1	75	95	30	13						
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Obehandlat	7100	100	105	0,5	17,3	14,9	709		9,8	75	82	30	10						
Sej Ludo (SW) 2r EU	Obehandlat	6620	100	98	0,8	17,8	14,8	698		9,8	80	89	25	15						
Firl 2677 (SW) 2r EU	Obehandlat	6950	100	103	0,7	17,0	16,1	697		9,8	95	80	5	5						
SW Farrier 2r	Obehandlat	7130	100	105	0,6	16,9	15,4	713		9,2	80	79	25	20						
SEC Theresa (PI) 6r EU	Obehandlat	6950	100	103	1,4	16,0	15,1	665		9,4	80	88	20	10						
Br Vanessa (PI) 2r EU	Obehandlat	7090	100	105	0,7	17,2	16,7	709		9,6	70	88	30	20						
Sec Siberia (PI) EU	Obehandlat	6600	100	97	1,7	16,2	12,9	641		9,9	80	80	20	15						
Sec Franziska 6r (PI)	Obehandlat	7330	100	108	0,9	16,5	14,8	677		9,3	90	91	10	8						
BE Candessa 6r (PI)	Obehandlat	7160	100	106	0,5	16,9	14,7	692		9,9	85	88	20	8						
Br 4105 C 2r (PI)	Obehandlat	7140	100	105	0,8	16,8	14,5	695		9,3	85	82	20	20						
Br 3344 A9 2r (PI)	Obehandlat	6110	100	90	0,6	16,9	15,1	715		10,3	90	88	13	3						
Sort Utgår	Obehandlat										80	83	20	20						
NS Clara (SSd) 2r EU	Obehandlat	7080	100	104	0,5	17,0	15,3	695		9,4	70	82	30	15						
Br 4089/14 2r (PI)	Obehandlat	7340	100	108	0,7	17,3	15,3	700		10,2	70	84	25	10						
Merlot (SSd)	Obehandlat	6700	100	99	0,9	16,0	14,2	681		9,7	95	97	5	20						
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Obehandlat	6860	100	101	0,6	16,9	14,3	691		9,6	85	85	15	13						
NS Carola (SSd) 6r EU	Obehandlat	6350	100	94	0,7	15,9	13,4	654		10,0	80	99	25	20						
SW 16199 6r R	Obehandlat	6970	100	103	1,3	16,6	14,9	677		9,1	70	91	25	20						
Sej Chess (SW)	Obehandlat	6670	100	98	0,8	17,0	15,3	664		9,4	80	74	20	15						
Sej Escape (SW)	Obehandlat	6920	100	102	0,7	16,8	14,9	697		10,0	75	87	20	15						
Dansk sortblandning	Behandlat	7280	107	100	0,9	18,7	14,4	694	52,8	9,5	90	80	10	15						
SW Hampus 6r	Behandlat	6530	109	90	1,6	18,3	13,9	648	41,4	9,9	70	92	30	20						
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Behandlat	6810	96	94	0,6	19,0	14,5	711	56,4	9,3	80	84	25	8						
Sej Ludo (SW) 2r EU	Behandlat	7560	114	104	0,9	18,7	14,5	700	55,3	9,0	85	80	20	15						
Firl 2677 (SW) 2r EU	Behandlat	7580	109	104	0,9	19,1	15,4	715	57,1	9,7	100	80	0	5						
SW Farrier 2r	Behandlat	7000	98	96	0,7	18,8	15,0	710	46,5	9,2	75	81	25	15						
SEC Theresa (PI) 6r EU	Behandlat	6980	100	96	2,4	17,8	13,5	664	45,8	9,0	90	97	15	20						
Br Vanessa (PI) 2r EU	Behandlat	6820	96	94	0,9	21,1	14,4	706	61,1	9,4	75	83	20	15						
Sec Siberia (PI) EU	Behandlat	7110	108	98	2,7	19,1	64,2	624	48,2	9,6	80	79	8	25						

ANM: Ingen utvintring, alla = 100.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 078775 Län-fnr: M-835-2002

Förs.v: Anders Nilsson, 0708-38 52 89

Maholm, Skivarp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

2003-03-18 330

2003-04-16 130

Medel

NPK 21-3-10

NS 27-3 (Axan)

N P K

68 9 32

35

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar, 0708-161060

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-11

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mf ML

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2003-05-22

2002-10-03

Stereo 0,6 + Amistar 0,4

Cougar 1,0

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-23	Strå- bryt- ning % 07-23	Ax- bryt- ning % 07-23						
Sec Franziska 6r (PI)	Behandlat	7340	100	101	1,5	18,1	13,5	658	49,4	9,4	90	93	8	20						
BE Candessa 6r (PI)	Behandlat	8020	112	110	1,1	18,4	14,8	672	50,6	9,1	90	92	8	10						
Br 4105 C 2r (PI)	Behandlat	7040	99	97	0,8	18,8	14,7	693	56,6	9,2	95	81	8	15						
Br 3344 A9 2r (PI)	Behandlat	6490	106	89	0,8	19,3	14,6	703	55,5	10,0	95	84	8	10						
Sort Utgå	Behandlat										90	82	20	20						
NS Clara (SSd) 2r EU	Behandlat	7280	103	100	0,7	18,7	15,1	687	52,6	9,0	75	86	25	8						
Br 4089/14 2r (PI)	Behandlat	7120	97	98	1,1	18,9	14,4	688	56,2	10,2	80	82	25	8						
Merlot (SSd)	Behandlat	7020	105	97	1,3	18,2	13,7	662	47,3	9,8	100	99	0	20						
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Behandlat	7330	107	101	0,7	18,4	14,0	695	56,5	9,8	90	83	15	8						
NS Carola (SSd) 6r EU	Behandlat	7160	113	98	1,2	18,1	14,0	652	47,5	9,8	80	100	20	20						
SW 16199 6r R	Behandlat	7240	104	100	1,2	18,1	14,5	654	43,7	9,0	80	91	30	20						
Sej Chess (SW)	Behandlat	7370	110	101	1,0	18,5	14,4	663	48,1	9,1	85	81	15	15						
Sej Escape (SW)	Behandlat	7970	115	110	0,8	18,7	14,5	705	52,8	9,4	95	91	8	8						
Dansk sortblandning	<20133>	7030		100	0,8	18,0	14,9	695	52,8	9,7	85	81	15	15						
SW Hampus 6r	<09410>	6260		89	1,8	17,3	13,7	653	41,4	10,0	73	94	30	16						
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	<09728>	6960		99	0,6	18,1	14,7	710	56,4	9,6	78	83	28	9						
Sej Ludo (SW) 2r EU	<20032>	7090		101	0,8	18,3	14,6	699	55,3	9,4	83	85	23	15						
Firl 2677 (SW) 2r EU	<20033>	7260		103	0,8	18,0	15,8	706	57,1	9,8	98	80	3	5						
SW Farrier 2r	<20221>	7070		101	0,7	17,8	15,2	712	46,5	9,2	78	80	25	18						
SEC Theresa (PI) 6r EU	<09736>	6970		99	1,9	16,9	14,3	664	45,8	9,2	85	92	18	15						
Br Vanessa (PI) 2r EU	<09919>	6960		99	0,8	19,2	15,5	708	61,1	9,5	73	85	25	18						
Sec Siberia (PI) EU	<20134>	6850		98	2,2	17,7	38,6	633	48,2	9,8	80	80	14	20						
Sec Franziska 6r (PI)	<20222>	7340		104	1,2	17,3	14,1	667	49,4	9,4	90	92	9	14						
BE Candessa 6r (PI)	<20223>	7590		108	0,8	17,6	14,7	682	50,6	9,5	88	90	14	9						
Br 4105 C 2r (PI)	<20224>	7090		101	0,8	17,8	14,6	694	56,6	9,3	90	81	14	18						
Br 3344 A9 2r (PI)	<20225>	6300		90	0,7	18,1	14,8	709	55,5	10,2	93	86	10	6						
Sort Utgå	<09999>										85	82	20	20						
NS Clara (SSd) 2r EU	<20029>	7180		102	0,6	17,8	15,2	691	52,6	9,2	73	84	28	11						
Br 4089/14 2r (PI)	<20226>	7230		103	0,9	18,1	14,8	694	56,2	10,2	75	83	25	9						
Merlot (SSd)	<20136>	6860		98	1,1	17,1	13,9	672	47,3	9,8	98	98	3	20						
Bre Bombay (SSd) 2r EU	<09639>	7090		101	0,7	17,7	14,1	693	56,5	9,7	88	84	15	10						

ANM: Ingen utvintring, alla = 100.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 078775 Län-fnr: M-835-2002

Förs.v: Anders Nilsson, 0708-38 52 89

Maholm, Skivarp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

2003-03-18 330

2003-04-16 130

Medel

NPK 21-3-10

NS 27-3 (Axan)

N P K

68 9 32

35

SIDA 3

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar, 0708-161060

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-11

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mf ML

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2003-05-22

2002-10-03

Stereo 0,6 + Amistar 0,4

Cougar 1,0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel. tal	Rel. tal	Avrens %	Vatt.	Vatt.	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Strå-	Strå-	Strå-	Ax-						
	kg/ha vid 15% vh 07-23				halt skörd %	halt fältn %				styrka skörd %		brytning %	brytning %						
NS Carola (SSd) 6r EU <20137>	6750		96	1,0	17,0	13,7	653	47,5	9,9	80	99	23	20						
SW 16199 6r R <20116>	7100		101	1,3	17,4	14,7	665	43,7	9,1	75	91	28	20						
Sej Chess (SW) <20236>	7020		100	0,9	17,8	14,9	664	48,1	9,3	83	78	18	15						
Sej Escape (SW) <20237>	7450		106	0,7	17,8	14,7	701	52,8	9,7	85	89	14	11						
Obehandlat	6850	100		0,9	16,8	14,8	687		9,7	80	86	21	14						
Behandlat	7190	105		1,1	18,7	16,7	681	51,5	9,4	86	86	15	14						
-X-	7020																		
CV%	5,4																		
OBS	84																		
PROB F1	.1786																		
PROB F2	.0031																		
PROB F1*F2	.3127																		
LSD F2	540																		

ANM: Ingen utvintring, alla = 100.