



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

ADB-nr: 07BD36 Län-fnr: LA-6-2008

Förs.v: Peter Paulsson, 070-5677322

Sörby, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg

Medel

NS 27-4

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2008-09-30

N P K

Sådatum : 2008-04-24

Förfrukt: Majs

Jordart: nmh mj LL

pH-värde: 6,3

Växtskydd

Harmony 1,5 tabl, Mn235 10

2008-05-08 Såtid 0, 0,4 Sumi-alpha 0,4

2008-05-27 Såtid 1, 0,4 Sumi-alpha 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-16	Plant- täthet % 06-03	Strå- bryt- ning % 08-25	Mjöl- dagg % 07-14	Blad- fläck- sjuka % 07-14
200 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	3600	100	100	100	2,7	20,6	548	43,6	13,1	08-10	108	90	61	92	4	0	0
300 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	3620	100	100	101	2,5	19,4	555	43,1	13,8	08-10	108	93	61	96	3	0	0
400 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	3510	100	100	98	3,3	20,4	550	42,5	13,4	08-10	108	91	58	90	3	0	0
500 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	3460	100	100	96	2,4	20,8	545	41,6	13,4	08-10	108	94	56	96	2	0	0
600 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	3200	100	100	89	4,2	20,7	566	44,0	13,6	08-10	108	91	56	94	3	0	0
200 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	2690	100	75	100	3,8	21,5	563	46,9	12,8	08-10	108	88	63	95	6	0	0
300 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	2600	100	72	97	3,4	20,9	560	47,9	12,9	08-10	108	80	62	89	8	0	0
400 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	2750	100	78	102	3,2	21,3	560	46,8	13,1	08-10	108	88	60	95	5	0	0
500 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	2730	100	79	102	3,7	20,8	573	49,5	13,2	08-10	108	90	57	96	6	0	0
600 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	2770	100	86	103	3,3	21,2	561	46,9	13,2	08-10	108	88	56	95	5	0	0
200 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare														68		0	0
300 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare														61		0	0
400 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare														55		0	0
500 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare														88		0	0
600 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare														78		0	0
200 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare														43		0	0
300 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare														73		0	0
400 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare														58		0	0
500 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare														69		0	0
600 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare														59		0	0
200 grb/m2	3140			100	3,2	21,1	555	45,2	13,0		108	89	62	74	5	0	0
300 grb/m2	3110			99	3,0	20,1	558	45,5	13,4		108	86	61	80	5	0	0
400 grb/m2	3130			100	3,2	20,8	555	44,6	13,3		108	89	59	74	4	0	0
500 grb/m2	3090			98	3,1	20,8	559	45,6	13,3		108	92	57	87	4	0	0
600 grb/m2	2980			95	3,7	20,9	564	45,5	13,4		108	89	56	81	4	0	0
Belinda	3480		100		3,0	20,4	553	42,9	13,4		108	92	58	82	3	0	0
Ivory	2710		78		3,5	21,1	563	47,6	13,1		108	87	60	77	6	0	0
Såtid vid vårbruket	3090	100			3,2	20,8	558	45,3	13,3		108	89	59	94	4	0	0
Såtid 2 veckor senare														65		0	0
-X-	3090				3,2	20,8	558		13,3								

ANM: Såtid 0 = 2008-04-24, Såtid 1 = 2008-05-07. Sen sådd kass, dålig uppkomst.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

ADB-nr: 07BD36 Län-fnr: LA-6-2008

Förs.v: Peter Paulsson, 070-5677322

Sörby, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg

Medel
NS 27-4

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2008-09-30

N P K

Sådatum : 2008-04-24

Förfrukt: Majs

Jordart: nmh mj LL

pH-värde: 6,3

Växtskydd

Harmony 1,5 tabl, Mn235 10

2008-05-08 Såtid 0, 0,4 Sumi-alpha 0,4

2008-05-27 Såtid 1, 0,4 Sumi-alpha 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %
CV%	5,6				40,6	3,9	1,6		2,7								
OBS	40				40	40	37		40								
PROB F1																	
PROB F2	.0001				.2920	.0082	.0023		.0024								
PROB F1*F2																	
PROB F3	.4016				.7918	.2189	.3418		.1391								
PROB F1*F3																	
PROB F2*F3	.0264				.4294	.4658	.0245		.3018								
PROB F1*F2*F3																	
LSD F2	110				0,9	0,5	6		0,2								
LSD F1*F2	110				0,9	0,5	6		0,2								
LSD F3	180				1,3	0,8	10		0,4								
LSD F1*F3	180				1,3	0,8	10		0,4								
LSD F2*F3	250				1,9	1,2	14		0,5								
LSD F1*F2*F3	250				1,9	1,2	14		0,5								

ANM: Såtid 0 = 2008-04-24, Såtid 1 = 2008-05-07. Sen sådd kass, dålig uppkomst.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid
 ADB-nr: 07BD36 Län-fnr: LA-6-2008
 Försv: Peter Paulsson, 070-5677322
 Sörby, Vinslöv
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K
 NS 27-4

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373
 2008-09-30

Sådatum : 2008-04-24
 Förfrukt: Majs
 Jordart: nmh mj LL
 pH-värde: 6,3

Växtskydd
 Harmony 1,5 tabl, Mn235 10
 2008-05-08 Såtid 0, 0,4 Sumi-alpha 0,4
 2008-05-27 Såtid 1, 0,4 Sumi-alpha 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :			Grön- skott %	Drös- ning per m ²	Frit- fluga %	Blad- löss %	Kron- rost %	Röd- sot %	Ax st/m ²								
			08-25	08-25	07-14	07-14	07-14	07-14	07-16								
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	2	2	0	0	0	1	241								
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	2	1	0	0	0	0	300								
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	2	3	0	0	0	0	406								
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	2	2	0	0	0	0	446								
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	3	2	0	0	0	0	496								
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	2	2	0	0	0	1	280								
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	3	3	0	0	0	1	341								
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	2	2	0	0	0	1	380								
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	2	3	0	0	0	1	480								
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	2	3	0	0	0	1	543								
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	0									
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	0									
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	0									
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	0									
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare			0	0	0	1									
200 grb/m2			2	2	0	0	0	1	261								
300 grb/m2			2	2	0	0	0	0	321								
400 grb/m2			2	3	0	0	0	0	393								
500 grb/m2			2	2	0	0	0	1	463								
600 grb/m2			2	3	0	0	0	1	520								
Belinda			2	2	0	0	0	0	378								
Ivory			2	3	0	0	0	1	405								
Såtid vid vårbruket			2	2	0	0	0	0	391								
Såtid 2 veckor senare					0	0	0	1									

ANM: Såtid 0 = 2008-04-24, Såtid 1 = 2008-05-07. Sen sådd kass, dålig uppkomst.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

ADB-nr: 07BD36 Län-fnr: LA-6-2008

Förs.v: Peter Paulsson, 070-5677322

Sörby, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg

Medel
NS 27-4

SIDA 4

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2008-09-30

N P K

Sådatum : 2008-04-24

Förfrukt: Majs

Jordart: nmh mj LL

pH-värde: 6,3

Växtskydd

Harmony 1,5 tabl, Mn235 10

2008-05-08 Såtid 0, 0,4 Sumi-alpha 0,4

2008-05-27 Såtid 1, 0,4 Sumi-alpha 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :

Grön- skott %	Drös- ning per m ²	Frit- fluga %	Blad- löss %	Kron- rost %	Röd- sot %	Ax st/m ²										
08-25	08-25	07-14	07-14	07-14	07-14	07-16										
CV%																
OBS																
PROB F1																
PROB F2																
PROB F1*F2																
PROB F3																
PROB F1*F3																
PROB F2*F3																
PROB F1*F2*F3																
LSD F2																
LSD F1*F2																
LSD F3																
LSD F1*F3																
LSD F2*F3																
LSD F1*F2*F3																

ANM: Såtid 0 = 2008-04-24, Såtid 1 = 2008-05-07. Sen sådd kass, dålig uppkomst.