



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BI18 Län-fnr: MB-507-2010

Förs.v: Per Erik Vikberg
Vittskövde, Svalöv

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2010-04-15 408

NS 27-3 (Axan)

110 12

2010-04-29 408

NS 27-3 (Axan)

110 12

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

2010-09-29

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt:

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2010-05-31 Ariane S 2,5

F Ö R S Ö K S L E D :			Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Strå- längd cm 07-16	Plant- täthet vår % 06-02	Strå- bryt- ning % 08-19	Mjöl- dagg % 07-16	Blad- fläck- sjuka % 07-16	Grön- skott % 08-19
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7130	100	100	100	0,8	15,8	515	10,6	08-05	112	99	102	61	6	0	4	0
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7370	100	100	103	0,7	15,8	521	11,6	08-04	111	94	101	73	14	0	3	0
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7430	100	100	104	0,7	15,9	530	10,4	08-04	111	93	105	79	13	0	3	0
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7560	100	100	106	0,6	15,6	528	10,8	08-04	111	93	106	78	16	0	2	0
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7450	100	100	104	0,6	16,2	532	11,1	08-04	111	90	99	85	16	0	3	0
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7850	100	110	100	0,9	17,2	545	11,0	08-03	110	78	99	78	43	0	3	0
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7650	100	104	97	0,9	16,5	544	10,8	08-03	110	80	104	85	50	0	5	0
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7690	100	103	98	0,8	16,5	538	11,2	08-02	109	80	105	94	43	0	4	0
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7450	100	99	95	1,0	16,6	549	10,2	08-03	110	85	100	94	35	0	3	0
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7290	100	98	93	0,9	16,7	551	11,4	08-02	109	66	100	98	38	0	4	0
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6510	91	100	100	1,3	16,4	480	12,1	08-08	115	99	92	35	4	0	5	0
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6570	89	100	101	1,1	16,3	482	12,1	08-08	115	99	100	43	5	0	3	0
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6780	91	100	104	1,0	16,0	482	12,0	08-07	114	96	99	45	8	0	3	0
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6880	91	100	106	1,2	16,1	489	11,7	08-07	114	98	97	51	5	0	3	0
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6690	90	100	103	0,9	16,2	489	12,1	08-07	114	98	101	50	5	0	3	0
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6700	85	103	100	1,5	17,1	524	11,7	08-06	113	91	97	41	10	0	4	0
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7340	96	112	110	1,0	16,9	511	11,6	08-06	113	90	100	55	15	0	3	0
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7340	95	108	110	1,0	16,8	521	11,3	08-06	113	91	104	59	13	0	5	0
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7340	99	107	110	1,1	16,7	514	11,0	08-06	113	93	103	58	19	0	3	0
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7300	100	109	109	1,1	16,8	523	11,4	08-06	113	91	102	65	13	1	4	0
200 grb/m2			7050			100	1,1	16,6	516	11,3		112	92	98	54	16	0	4	0
300 grb/m2			7230			103	0,9	16,4	515	11,5		112	91	101	64	21	0	4	0
400 grb/m2			7310			104	0,9	16,3	518	11,2		111	90	103	69	19	0	4	0
500 grb/m2			7310			104	0,9	16,3	520	10,9		112	92	102	70	19	0	3	0
600 grb/m2			7180			102	0,9	16,5	524	11,5		112	86	101	74	18	0	4	0
Belinda			7040		100		0,9	16,0	505	11,5		113	96	100	60	9	0	3	0
Ivory			7400		105		1,0	16,8	532	11,2		111	85	101	73	28	0	4	0
Såtid vid vårbruket			7490	100			0,8	16,3	535	10,9		110	86	102	82	27	0	3	0
Såtid 2 veckor senare			6940	93			1,1	16,5	502	11,7		114	95	100	50	10	0	4	0
-X-			7220				0,9	16,4	519	11,3					66				

ANM: 2010-04-15 såtid 0

2010-04-29 såtid 1

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BI18 Län-fnr: MB-507-2010

Förs.v: Per Erik Vikberg
Vittskövde, Svalöv

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2010-04-15 408

NS 27-3 (Axan)

110

12

2010-04-29 408

NS 27-3 (Axan)

110

12

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

2010-09-29

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt:

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2010-05-31 Ariane S 2,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Avrens %	Vatt. halt	Liter vikt g	Prot.-halt %	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd %	Strå-längd cm	Plant-täthet	Strå-bryt-ning %	Mjöl-dagg %	Blad-fläck-sjuka %	Grön-skott %
	kg/ha vid 15% vh					skörd %							vår %				
	08-19												06-02	08-19	07-16	07-16	08-19
CV%	2,6				17,6	2,2	2	5,5					7,4				
OBS	80				80	80	80	80					80				
PROB F1	.0001				.0001	.0021	.0001	.0001					.0001				
PROB F2	.0001				.0003	.0001	.0001	.0323					.0001				
PROB F1*F2	.0004				.0247	.2320	.0029	.0370					.0938				
PROB F3	.0012				.0003	.0633	.1068	.0423					.0001				
PROB F1*F3	.0023				.1482	.7900	.7519	.6048					.6870				
PROB F2*F3	.0546				.4163	.3506	.3203	.3977					.8529				
PROB F1*F2*F3	.0001				.0629	.4241	.3735	.2617					.2392				
LSD F1	90				0,1	0,2	5	0,3					2				
LSD F2	90				0,1	0,2	5	0,3					2				
LSD F1*F2	120				0,1	0,2	7	0,4					3				
LSD F3	140				0,1	0,3	7	0,4					4				
LSD F1*F3	190				0,2	0,4	10	0,6					5				
LSD F2*F3	190				0,2	0,4	10	0,6					5				
LSD F1*F2*F3	270				0,2	0,5	15	0,9					7				

ANM: 2010-04-15 såtid 0

2010-04-29 såtid 1

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BI18 Län-fnr: MB-507-2010

Förs.v: Per Erik Vikberg
Vittskövde, Svalöv

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2010-04-15 408

NS 27-3 (Axan)

110 12

2010-04-29 408

NS 27-3 (Axan)

110 12

SIDA 3

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

2010-09-29

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt:

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2010-05-31 Ariane S 2,5

F Ö R S Ö K S L E D :			Plant vår st/m ²	Frit- fluga %	Blad- löss %	Röd- sot %	Ax st/m ²										
			06-02	07-16	07-16	07-16	07-26										
200 grb/m ²	Belinda	Såtid vid vårbruket	149	0	0	1	362										
300 grb/m ²	Belinda	Såtid vid vårbruket	221	0	0	0	418										
400 grb/m ²	Belinda	Såtid vid vårbruket	318	0	0	0	420										
500 grb/m ²	Belinda	Såtid vid vårbruket	378	0	0	0	468										
600 grb/m ²	Belinda	Såtid vid vårbruket	449	0	0	0	504										
200 grb/m ²	Ivory	Såtid vid vårbruket	165	0	0	0	370										
300 grb/m ²	Ivory	Såtid vid vårbruket	271	0	0	1	422										
400 grb/m ²	Ivory	Såtid vid vårbruket	401	0	0	0	481										
500 grb/m ²	Ivory	Såtid vid vårbruket	442	0	0	0	503										
600 grb/m ²	Ivory	Såtid vid vårbruket	532	0	0	0	560										
200 grb/m ²	Belinda	Såtid 2 veckor senare	158	0	0	0	335										
300 grb/m ²	Belinda	Såtid 2 veckor senare	202	0	0	1	376										
400 grb/m ²	Belinda	Såtid 2 veckor senare	257	0	0	0	410										
500 grb/m ²	Belinda	Såtid 2 veckor senare	322	0	0	0	404										
600 grb/m ²	Belinda	Såtid 2 veckor senare	374	0	0	0	462										
200 grb/m ²	Ivory	Såtid 2 veckor senare	178	0	0	0	341										
300 grb/m ²	Ivory	Såtid 2 veckor senare	296	0	0	0	456										
400 grb/m ²	Ivory	Såtid 2 veckor senare	393	0	0	0	475										
500 grb/m ²	Ivory	Såtid 2 veckor senare	437	0	0	1	539										
600 grb/m ²	Ivory	Såtid 2 veckor senare	555	0	0	0	570										
200 grb/m ²			162	0	0	0	352										
300 grb/m ²			247	0	0	0	418										
400 grb/m ²			342	0	0	0	446										
500 grb/m ²			394	0	0	0	478										
600 grb/m ²			477	0	0	0	524										
Belinda			283	0	0	0	416										
Ivory			367	0	0	0	472										
Såtid vid vårbruket			332	0	0	0	451										
Såtid 2 veckor senare			317	0	0	0	437										
-X-																	

ANM: 2010-04-15 såtid 0

2010-04-29 såtid 1



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BI18 Län-fnr: MB-507-2010

Förs.v: Per Erik Vikberg
Vittskövde, Svalöv

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2010-04-15 408

NS 27-3 (Axan)

110

12

2010-04-29 408

NS 27-3 (Axan)

110

12

SIDA 4

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

2010-09-29

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt:

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

2010-05-31 Ariane S 2,5

Plant vår st/m ²	Frit- fluga %	Blad- löss %	Röd- sot %	Ax st/m ²												
F Ö R S Ö K S L E D :	06-02	07-16	07-16	07-16	07-26											
CV%																
OBS																
PROB F1																
PROB F2																
PROB F1*F2																
PROB F3																
PROB F1*F3																
PROB F2*F3																
PROB F1*F2*F3																
LSD F1																
LSD F2																
LSD F1*F2																
LSD F3																
LSD F1*F3																
LSD F2*F3																
LSD F1*F2*F3																

ANM: 2010-04-15 såtid 0
2010-04-29 såtid 1