



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: 07BD37 Län-fnr: MB-505-2008

Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
Svedberga gård, Ödåkra

Jbr-omr: 2 A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-26	400	NPK 21-4-8	84	16	32
2008-05-13	100	N 27	27		

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

2008-09-30

Sådatum : 2008-04-29

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,8

Växtskydd

2008-05-29 Ariane S 2,0

2008-06-13 Tilt Top 0,5, Comet 0,25

2008-06-13 Sumi-alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :			Skörd kg/ha vid 15% vh 08-30	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 %	Strå- styrka skörd % 08-30	Strå- längd cm 07-10	Strå- bryt- ning % 08-30	Mjöl- dagg % 07-10	Blad- fläck- sjuka % 07-10	Grön- skott % 08-30	Drös- ning per m ² 08-30
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	5040	100	100	100	4,2	14,6	552	36,6	12,2	90	71	10	1	3	0	0
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	4900	100	100	97	2,6	14,2	543	34,1	12,2	91	71	4	1	0	0	0
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	5000	100	100	99	3,3	14,2	556	37,3	11,9	89	71	8	0	2	0	0
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	5160	100	100	102	2,9	13,9	561	35,9	12,3	80	67	8	0	2	0	0
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	4910	100	100	97	3,5	14,1	568	35,7	12,7	90	67	4	0	2	0	0
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	3890	100	77	100	4,9	17,1	557	41,5	12,5	71	68	8	1	2	0	0
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	4010	100	82	103	3,5	15,1	552	41,5	12,1	80	71	9	1	3	0	0
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	4120	100	82	106	3,0	14,9	551	40,3	12,2	80	71	9	0	3	0	0
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	4070	100	79	105	3,0	14,9	560	38,1	12,6	83	66	11	1	3	0	0
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	3980	100	81	102	3,3	15,1	558	38,5	12,7	81	69	6	0	2	0	0
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2470	49	100	100	9,9	19,3	453	31,3	12,7	95	52	0	1	0	0	0
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2780	57	100	113	7,0	17,9	440	30,9	12,9	96	60	0	1	2	0	0
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2750	55	100	111	9,5	17,7	467	30,5	12,4	95	59	1	0	1	0	0
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	3050	59	100	123	6,3	17,8	467	30,8	12,8	95	55	0	0	1	0	0
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	3170	65	100	128	8,6	16,8	479	32,0	12,8	95	61	1	1	1	0	0
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1770	46	72	100	15,4	19,7	480	37,9	12,8	95	59	0	0	1	0	0
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	2040	51	73	115	7,6	18,7	458	34,7	12,7	95	59	0	1	1	0	0
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	2340	57	85	132	10,9	17,7	487	37,6	13,0	95	61	0	0	1	0	0
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	2480	61	81	140	8,7	17,9	484	36,3	12,3	95	64	0	0	2	0	0
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	2630	66	83	149	8,1	17,0	481	37,0	12,7	95	65	0	0	2	0	0
200 grb/m2			3290			100	8,6	17,7	510	36,8	12,5	88	62	4	1	2	0	0
300 grb/m2			3430			104	5,2	16,5	498	35,3	12,5	91	65	3	1	2	0	0
400 grb/m2			3550			108	6,7	16,1	515	36,4	12,4	90	65	4	0	2	0	0
500 grb/m2			3690			112	5,2	16,1	518	35,3	12,5	88	63	5	0	2	0	0
600 grb/m2			3670			112	5,9	15,8	521	35,8	12,7	90	65	3	0	2	0	0
Belinda			3920		100		5,8	16,1	509	33,5	12,5	92	63	4	0	1	0	0
Ivory			3130		80		6,8	16,8	517	38,4	12,6	87	65	4	0	2	0	0
Såtid vid vårbruket			4510	100			3,4	14,8	556	38,0	12,3	84	69	8	0	2	0	0
Såtid 2 veckor senare			2550	57			9,2	18,1	470	33,9	12,7	95	59	0	0	1	0	0
-X-			3530				6,3	16,4	513		12,5							

ANM: Sen sådd dålig etablering p g a torra.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BD37 Län-fnr: MB-505-2008

Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
Svedberga Gård, Ödåkra

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2008-04-26 400

NPK 21-4-8

84 16 32

2008-05-13 100

N 27

27

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

2008-09-30

Sådatum : 2008-04-29

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,8

Växtskydd

2008-05-29 Ariane S 2,0

2008-06-13 Tilt Top 0,5, Comet 0,25

2008-06-13 Sumi-alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Strå-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Grön-	Drös-
	kg/ha vid 15% vh 08-30	tal fak.1	tal fak.2	tal fak.3	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	styrka skörd %	längd cm 07-10	bryt- ning % 08-30	dagg % 07-10	fläck- sjuka % 07-10	skott % 08-30	ning per m ² 08-30
CV%	8,8				59,2	6,9	3,8		3,2							
OBS	80				80	80	77		80							
PROB F1	.0001				.0001	.0001	.0001		.0001							
PROB F2	.0001				.2052	.0039	.0723		.4041							
PROB F1*F2	.0058				.3368	.0775	.0638		.3051							
PROB F3	.0024				.0665	.0002	.0211		.2354							
PROB F1*F3	.0106				.5025	.4117	.6383		.0709							
PROB F2*F3	.7792				.7607	.6687	.6640		.1011							
PROB F1*F2*F3	.9283				.8645	.7949	.9789		.3210							
LSD F1	140				1,7	0,5	9		0,2							
LSD F2	140				1,7	0,5	9		0,2							
LSD F1*F2	200				2,4	0,7	13		0,3							
LSD F3	220				2,7	0,8	14		0,3							
LSD F1*F3	310				3,8	1,2	20		0,4							
LSD F2*F3	310				3,8	1,2	20		0,4							
LSD F1*F2*F3	440				5,3	1,6	29		0,6							

ANM: Sen sådd dålig etablering p g a torra.