



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: 07BG04 Län-fnr: LC-404-2009

Förs.v: Anders Svensson

Ausås ängaväg 328, Ängelholm

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg
2009-04-06 300

Medel N P K
NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2009-09-01

Sådatum : 2009-04-07

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2009-05-07 Pirimor 0,25

2009-05-15 Ariane S 2,5, Mn 235 2,0

F Ö R S Ö K S L E D :			Skörd kg/ha vid 15% vnfak.1 08-12	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	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-17	Plant-Strå- täthetbryt- ning % 05-07	08-12	Mjöl- dagg % 07-23	Blad- fläck- sjuka % 07-23	Grön- skott % 08-12	Drös- ning per m ² 08-12	Plant vår st/m ² 05-26
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7060	100	100	100	1,9	16,5	532	38,2	9,7	08-04	99	106	100	1	15	11	0	20	167
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7420	100	100	105	1,8	16,2	529	39,8	9,6	08-05	99	107	100	1	18	9	0	25	204
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7480	100	100	106	1,9	16,3	540	38,0	9,5	07-31	94	105	100	6	14	10	0	28	266
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7590	100	100	107	1,1	16,0	532	37,2	9,8	07-30	96	104	100	3	18	9	0	15	323
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7430	100	100	105	1,9	16,2	542	38,9	9,2	07-31	99	99	100	2	23	10	1	23	321
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7140	100	101	100	1,6	16,7	544	46,0	10,1	08-02	90	109	100	8	6	10	0	33	198
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7450	100	100	104	1,6	16,5	548	46,5	9,7	08-02	85	106	100	10	14	11	0	20	222
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7260	100	97	102	1,8	16,6	548	46,4	9,5	08-06	86	106	100	9	9	9	0	33	273
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7370	100	97	103	1,3	16,4	557	47,5	9,4	07-31	78	106	100	15	14	10	0	25	292
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7470	100	100	105	1,7	16,4	546	47,1	9,8	07-31	70	103	100	20	13	9	0	25	296
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	5820	82	100	100	4,7	18,7	517	37,2	11,1	08-04	100	104	84	0	24	13	0	20	138
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6220	84	100	107	2,6	18,2	497	35,6	10,8	08-10	100	104	89	1	29	10	1	25	182
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6350	85	100	109	2,0	17,4	512	36,0	10,5	08-08	99	104	94	2	18	13	0	20	210
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6490	86	100	112	2,0	17,1	502	36,2	10,8	08-11	99	104	93	1	23	11	0	25	240
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6640	89	100	114	3,4	17,0	526	36,5	10,7	08-09	97	100	90	3	29	11	0	18	240
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6060	85	104	100	2,2	17,7	527	43,4	10,0	08-09	98	105	94	2	14	13	0	25	159
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6300	85	101	104	2,0	17,6	530	44,0	10,7	08-05	98	104	93	2	13	13	0	18	168
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6310	87	99	104	1,7	17,3	519	42,6	11,0	08-06	93	105	95	5	15	11	0	25	208
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6430	87	99	106	2,0	17,2	523	43,7	10,5	08-08	95	105	95	4	23	15	0	20	226
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6700	90	101	111	2,5	17,1	531	44,4	10,9	08-09	94	104	95	6	18	11	0	18	206
200 grb/m2			6520			100	2,6	17,4	530	41,2	10,2		96	106	94	3	15	12	0	24	165
300 grb/m2			6850			105	2,0	17,1	526	41,5	10,2		95	105	95	3	18	11	0	22	194
400 grb/m2			6850			105	1,9	16,9	530	40,8	10,1		93	105	97	5	14	11	0	26	239
500 grb/m2			6970			107	1,6	16,7	529	41,2	10,1		92	104	97	6	19	11	0	21	270
600 grb/m2			7060			108	2,4	16,7	537	41,7	10,2		90	101	96	8	20	10	0	21	266
Belinda			6850		100		2,3	17,0	523	37,4	10,2		98	103	95	2	21	11	0	22	229
Ivory			6850		100		1,8	17,0	537	45,2	10,2		89	105	97	8	14	11	0	24	225
Såtid vid vårbruket			7370	100			1,6	16,4	542	42,6	9,6		89	105	100	7	14	10	0	25	256
Såtid 2 veckor senare			6330	86			2,5	17,5	518	40,0	10,7		97	104	92	3	20	12	0	21	198
-X-			6850				2,1	17,0	530		10,2				96						

ANM: Sådd 7/4 och 21/4.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BG04 Län-fnr: LC-404-2009

Förs.v: Anders Svensson

Ausås ängaväg 328, Ängelholm

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2009-04-06 300Medel
NPK 27-3-5N P K
81 9 15

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2009-09-01

Sådatum : 2009-04-07

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2009-05-07 Pirimor 0,25

2009-05-15 Ariane S 2,5, Mn 235 2,0

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-Strå-	Mjöl-	Blad-	Grön-	Drös-	Plant	
	kg/ha vid 15% vnf	tal fak.1	tal fak.2	tal fak.3	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- datum	styrka- skörd %	Strå- längd cm	täthet- vår %	bryt- ning %	dagg %	fläck- sjuka %	skott %	ning per m ²	vår st/m ²
	08-12										08-12	07-17	05-07	08-12	07-23	07-23	08-12	08-12	05-26
CV%	4,8				48,1	3,6	2,4		4,8										
OBS	80				80	80	80		80										
PROB F1	.0001				.0002	.0001	.0001		.0001										
PROB F2	.9942				.0381	.9087	.0001		.8978										
PROB F1*F2	.4502				.1010	.0365	.7964		.1611										
PROB F3	.0003				.0429	.0070	.2108		.9155										
PROB F1*F3	.4404				.2012	.1636	.2460		.3818										
PROB F2*F3	.6587				.2777	.4872	.0783		.1842										
PROB F1*F2*F3	.9964				.5916	.6451	.8881		.0509										
LSD F1	150				0,5	0,3	6		0,2										
LSD F2	150				0,5	0,3	6		0,2										
LSD F1*F2	210				0,6	0,4	8		0,3										
LSD F3	240				0,7	0,4	9		0,3										
LSD F1*F3	330				1,0	0,6	13		0,5										
LSD F2*F3	330				1,0	0,6	13		0,5										
LSD F1*F2*F3	470				1,4	0,9	18		0,7										

ANM: Sådd 7/4 och 21/4.



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: 07BG04 Län-fnr: LC-404-2009
 Försv.: Anders Svensson
 Ausås ängaväg 328, Ängelholm
 Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K
 2009-04-06 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373
 2009-09-01

Sådatum : 2009-04-07
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 6,9

Växtskydd
 2009-05-07 Pirimor 0,25
 2009-05-15 Ariane S 2,5, Mn 235 2,0

F Ö R S Ö K S L E D :			Frit- fluga %	Blad- löss %	Kron- rost %	Röd- sot %	Ax st/m ²											
			07-23	07-23	07-23	07-23	07-17											
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	146											
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	159											
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	202											
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	279											
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	284											
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	165											
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	203											
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	223											
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	255											
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	0	0	0	0	285											
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2	0	0	0	180											
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	197											
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2	0	0	0	218											
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	255											
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	205											
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	197											
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	204											
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	223											
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	259											
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	209											
200 grb/m2			1	0	0	0	172											
300 grb/m2			1	0	0	0	191											
400 grb/m2			1	0	0	0	216											
500 grb/m2			0	0	0	0	262											
600 grb/m2			0	0	0	0	246											
Belinda			1	0	0	0	213											
Ivory			0	0	0	0	222											
Såtid vid vårbruket			0	0	0	0	220											
Såtid 2 veckor senare			1	0	0	0	215											
-X-																		

ANM: Sådd 7/4 och 21/4.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BG04 Län-fnr: LC-404-2009

Förs.v: Anders Svensson

Ausås ängaväg 328, Ängelholm

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2009-04-06 300

Medel
NPK 27-3-5

N P K
81 9 15

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2009-09-01

Sådatum : 2009-04-07

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2009-05-07 Pirimor 0,25

2009-05-15 Ariane S 2,5, Mn 235 2,0

Frit-fluga %	Blad-löss %	Kron-rost %	Röd-sot %	Ax st/m ²														
07-23	07-23	07-23	07-23	07-17														
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																		

F Ö R S Ö K S L E D :

ANM: Sådd 7/4 och 21/4.