

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BB45 Län-fnr: LA-13-2007

Förs.v: Övarps Lantbruks AB

Övarps FÄRLÖV

Jbr-omr: 4b B

Gödsling

Kg

Medel

N P K

18

Flytgödsel, Ton

68

10

250

NS 27-4

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-09

Sådatum 1: 2007-04-05

Sådatum 2: 2007-04-21

Förfukt: Vårvete

Jordart: mmh mj LL

pH-värde:

Växtskydd

2007-05-21

2007-05-21

2007-05-02

Ariane S 2.0

Montrac 500 1.0

Sumi Alpha 0.4

FÖRSÖKSLED:			Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Grön- skott %	Drös- ning per m ²	Plant vår st/m ²
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7060	100	100	100	0,7	16,8	464	39,6	08-09	126	100	91	91	0	1	0	1	3	187
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7230	100	100	102	0,5	15,3	459	38,4	08-06	123	100	89	95	0	1	0	1	3	275
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7560	100	100	107	0,4	14,5	469	40,0	08-07	124	99	89	95	1	1	0	0	3	291
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7950	100	100	113	0,4	14,4	478	40,8	08-07	124	100	88	96	0	2	1	0	2	306
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	8140	100	100	115	0,3	13,9	481	41,7	08-05	122	97	88	92	2	1	1	0	3	357
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	6950	100	98	100	0,7	17,5	486	45,6	08-07	124	100	93	91	0	1	0	1	2	158
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7480	100	104	108	0,5	17,5	500	43,5	08-07	124	100	91	93	0	1	0	1	2	258
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7530	100	100	108	0,6	16,9	495	48,5	08-07	124	100	89	96	0	0	0	1	3	290
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7450	100	94	107	0,7	16,5	496	48,3	08-05	122	100	86	96	0	1	1	1	3	305
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7590	100	93	109	0,6	15,6	495	46,6	08-05	122	99	88	94	0	1	0	0	2	355
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	5810	82	100	100	0,9	20,8	434	35,2	08-13	130	98	90	92	0	1	0	1	3	167
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6410	89	100	110	0,9	19,4	435	37,3	08-11	128	98	92	91	1	2	0	1	3	222
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6750	89	100	116	0,5	19,1	464	39,1	08-10	127	98	92	96	1	2	0	0	3	283
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6950	87	100	120	0,5	19,4	469	37,1	08-09	126	99	90	95	0	2	0	0	3	293
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	7110	87	100	122	0,6	18,5	465	39,1	08-09	126	97	90	95	1	2	0	0	2	297
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6090	88	105	100	1,0	21,2	448	42,7	08-11	128	96	90	91	1	1	0	1	3	146
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6640	89	104	109	0,7	22,1	474	47,9	08-10	127	98	92	90	0	1	0	0	2	198
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7010	93	104	115	0,7	20,7	481	46,1	08-09	126	96	92	95	0	0	0	0	3	269
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7190	96	103	118	0,7	20,2	488	48,3	08-08	125	98	93	95	0	1	0	1	2	299
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6970	92	98	114	0,7	19,9	491	47,3	08-10	127	90	91	93	2	1	0	0	2	346
200 grb/m2			6480			100	0,8	19,1	458	40,8		127	99	91	91	0	1	0	1	3	165
300 grb/m2			6940			107	0,7	18,6	467	41,8		126	99	91	92	0	1	0	1	3	238
400 grb/m2			7210			111	0,6	17,8	477	43,4		125	98	91	96	0	1	0	0	3	283
500 grb/m2			7380			114	0,6	17,6	483	43,6		124	99	89	95	0	1	0	1	3	301
600 grb/m2			7450			115	0,6	17,0	483	43,7		124	96	89	93	1	1	0	0	2	339
Belinda			7100		100		0,6	17,2	462	38,8		126	98	90	94	0	1	0	0	3	268
Ivory			7090		100		0,7	18,8	485	46,5		125	98	91	93	0	1	0	1	2	262
Såtid vid vårbruket			7490	100			0,5	15,9	482	43,3		124	99	89	94	0	1	0	1	3	278
Såtid 2 veckor senare			6690	89			0,7	20,1	465	42,0		127	97	91	93	0	1	0	0	3	252
-X-			7090												94						

ANM: Skörd 0813 resp 0818.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BB45 Län-fnr: LA-13-2007

Förs.v: Övarps Lantbruks AB

Övarps FÄRLÖV

Jbr-omr: 4b B

Gödslng

Kg

Medel

N P K

18

Flytgödsel, Ton

68

10

250

NS 27-4

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-09

Sådatum 1: 2007-04-05

Sådatum 2: 2007-04-21

Förfrukt: Vårvete

Jordart: mmh mj LL

pH-värde:

Växtskydd

2007-05-21

Ariane S 2.0

2007-05-21

Montrac 500 1.0

2007-05-02

Sumi Alpha 0.4

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Grön-	Drös-	Plant
	kg/ha vid 15% vh 08-18	tal fak.1	tal fak.2	tal fak.3	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd %	längd cm	täthet vår %	bryt- ning %	dagg %	fläck- sjuka %	skott %	ning per m ² 08-18	vår st/m ² 06-01
CV%	4,3												4,3						
OBS	80												80						
PROB F1	.0001												.5973						
PROB F2	.9404												.6765						
PROB F1*F2	.0113												.5973						
PROB F3	.0001												.0120						
PROB F1*F3	.3338												.6322						
PROB F2*F3	.0741												.9269						
PROB F1*F2*F3	.5263												.8756						
LSD F1	140												2						
LSD F2	140												2						
LSD F1*F2	200												3						
LSD F3	220												3						
LSD F1*F3	310												4						
LSD F2*F3	310												4						
LSD F1*F2*F3	440												6						

ANM: Skörd 0813 resp 0818.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BB45 Län-fnr: LA-13-2007

Förs.v: Övarps Lantbruks AB

Övarps FÄRLÖV

Jbr-omr: 4b B

Gödning

Kg

Medel

N P K

18

Flytgödsel, Ton

68 10

250

NS 27-4

SIDA 3

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-09

Sådatum 1: 2007-04-05

Sådatum 2: 2007-04-21

Förfrukt: Vårvete

Jordart: mmh mj LL

pH-värde:

Växtskydd

2007-05-21

Ariane S 2.0

2007-05-21

Montrac 500 1.0

2007-05-02

Sumi Alpha 0.4

FÖRSÖKSLED:

			Frit- fluga %	Blad- löss %	Kron- rost %	Röd- sot %	Ax st/m ²											
			07-09	07-09	07-09	07-09	07-25											
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	445											
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	512											
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	1	0	1	1	542											
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	583											
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	636											
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	527											
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	602											
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	631											
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	680											
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	1	0	0	1	728											
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	1	454											
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	508											
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	1	580											
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	0	0	0	0	596											
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	651											
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	506											
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	1	572											
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	1	646											
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	0	685											
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	1	0	0	1	779											
200 grb/m2			1	0	0	1	483											
300 grb/m2			1	0	0	1	549											
400 grb/m2			1	0	0	1	600											
500 grb/m2			1	0	0	1	636											
600 grb/m2			1	0	0	1	699											
Belinda			1	0	0	1	551											
Ivory			1	0	0	1	636											
Såtid vid vårbruket			1	0	0	1	589											
Såtid 2 veckor senare			1	0	0	0	598											

-X-

ANM: Skörd 0813 resp 0818.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

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

ADB-nr: 07BB45 Län-fnr: LA-13-2007

Förs.v: Övarps Lantbruks AB
Övarps FÄRLÖV

Jbr-omr: 4b B

Gödslng

Kg

Medel

N P K

18

Flytgödsel, Ton

68 10

250

NS 27-4

SIDA 4

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:
2007-10-09

Sven Persson 0708-94 53 73

Sådatum 1: 2007-04-05

Sådatum 2: 2007-04-21

Förfrukt: Vårvete

Jordart: mmh mj LL

pH-värde:

Växtskydd

2007-05-21

Ariane S 2.0

2007-05-21

Montrac 500 1.0

2007-05-02

Sumi Alpha 0.4

FÖRSÖKSLED:

Frit-fluga %	Blad-löss %	Kron-rost %	Röd-sot %	Ax st/m ²													
07-09	07-09	07-09	07-09	07-25													
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: Skörd 0813 resp 0818.