

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 550

Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

ADB-nr: 07BB43

Län-fnr: M-520-2007

Förs.v: Svedberga gård

ÖDÅKRA

Jbr-omr: 2 A

Gödslng

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2007-10-09

Sådatum 1: 2007-04-04

Sådatum 2: 2007-04-17

Förfukt: Sockerbetor

Jordart: nmh I Mo

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2007-05-31

Tilt Top 0.5

2007-05-31

Comet 0.25

2007-05-31

Sumi Alpha 0.5

2007-05-31

Pirimor 0.25 l/ha

2007-06-26

Sumi Alpha 0.5

2007-06-26

Pirimor 0.25 l/ha

FÖRSÖKSLED:			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 %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Strå- styrka skörd %							
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7770	100	100	100	0,9	16,8	16,9	502	58							
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7900	100	100	102	1,9	16,9	16,5	524	43							
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7500	100	100	97	1,0	16,8	16,1	513	38							
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7660	100	100	99	1,0	17,0	16,4	526	50							
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	7800	100	100	100	0,9	17,0	16,4	525	44							
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7610	100	98	100	1,5	17,5	16,0	525	55							
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	8080	100	102	106	1,1	17,4	16,1	531	54							
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7590	100	101	100	1,4	17,7	16,5	529	51							
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7820	100	102	103	1,5	16,9	16,6	530	43							
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	7800	100	100	103	1,1	17,5	16,5	529	38							
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	7010	90	100	100	1,1	18,0	16,2	522	40							
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6750	86	100	96	1,0	17,5	16,4	511	56							
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6920	92	100	99	1,6	17,6	17,1	502	64							
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6440	84	100	92	1,5	17,6	16,3	523	50							
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	6750	86	100	96	0,9	17,5	16,3	504	53							
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6980	92	100	100	0,7	17,1	16,3	497	61							
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	6740	83	100	97	1,5	17,7	16,5	494	58							
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7130	94	103	102	1,3	17,7	16,4	522	43							
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7440	95	116	106	1,1	17,5	16,4	517	55							
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	7280	93	108	104	1,6	17,4	15,8	510	46							
200 grb/m2			7340			100	1,1	17,4	16,3	512	53							
300 grb/m2			7370			100	1,4	17,4	16,4	515	53							
400 grb/m2			7290			99	1,3	17,5	16,5	517	49							
500 grb/m2			7340			100	1,3	17,3	16,4	524	49							
600 grb/m2			7410			101	1,1	17,4	16,2	517	45							
Belinda			7250		100		1,2	17,3	16,4	515	49							
Ivory			7450		103		1,3	17,4	16,3	518	50							
Såtid vid vårbruket			7750	100			1,2	17,2	16,4	523	47							
Såtid 2 veckor senare			6940	90			1,2	17,6	16,3	510	53							
-X-			7350															

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 550

Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

ADB-nr: 07BB43

Län-fnr: M-520-2007

Förs.v: Svedberga gård

ÖDÅKRA

Jbr-omr: 2 A

Gödning

Kg

Medel

N P K

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2007-10-09

Sådatum 1: 2007-04-04

Sådatum 2: 2007-04-17

Förfukt: Sockerbetor

Jordart: nmh I Mo

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2007-05-31

Tilt Top 0.5

2007-05-31

Comet 0.25

2007-05-31

Sumi Alpha 0.5

2007-05-31

Pirimor 0.25 l/ha

2007-06-26

Sumi Alpha 0.5

2007-06-26

Pirimor 0.25 l/ha

FÖRSÖKSLED:

	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 %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Strå- styrka skörd %								
CV%	6,2																
OBS	80																
PROB F1	.0001																
PROB F2	.0583																
PROB F1*F2	.1707																
PROB F3	.9626																
PROB F1*F3	.2582																
PROB F2*F3	.3230																
PROB F1*F2*F3	.5479																
LSD F1	210																
LSD F2	210																
LSD F1*F2	290																
LSD F3	330																
LSD F1*F3	460																
LSD F2*F3	460																
LSD F1*F2*F3	650																

ANM: