



**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: 07BD38 Län-fnr: MC-926-2008  
 Förs.v: Christer Andersson  
 Ångamöllan, Skurup  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Göran Tollmar 0708-161060  
 2008-09-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-23	410	N 27 S	111		
2008-05-07	410	N 27 S	111		

Sådatum : 2008-04-23  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,8

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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 %								
200 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	6370	100	100	100	3,1	17,4	585	36,7	12,6								
300 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	6710	100	100	105	2,7	16,7	583	35,6	12,4								
400 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	6440	100	100	101	2,3	16,8	593	38,0	12,6								
500 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	6760	100	100	106	2,5	16,8	588	37,3	12,7								
600 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	6200	100	100	97	2,4	16,4	595	38,9	12,6								
200 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	5710	100	90	100	4,1	18,6	599	44,3	12,8								
300 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	5110	100	76	89	6,1	18,5	604	50,9	12,7								
400 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	5790	100	90	101	4,6	18,2	601	44,1	12,8								
500 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	5350	100	79	94	4,4	18,0	604	46,6	12,8								
600 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	5210	100	84	91	4,3	18,5	603	45,5	12,8								
200 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare																	
300 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare																	
400 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare																	
500 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare																	
600 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare																	
200 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare																	
300 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare																	
400 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare																	
500 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare					100,1	100,0		0,0	0,0								
600 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare																	
200 grb/m2	6040			100	3,6	18,0	592	40,5	12,7								
300 grb/m2	5910			98	4,4	17,6	594	43,2	12,5								
400 grb/m2	6120			101	3,5	17,5	597	41,1	12,7								
500 grb/m2	6060			100	35,7	44,9	596	28,0	8,5								
600 grb/m2	5710			94	3,4	17,4	599	42,2	12,7								
Belinda	6500		100		2,6	16,8	589	37,3	12,6								
Ivory	5440		84		20,6	32,0	602	38,6	10,6								
Såtid vid vårbruket	5970	100			3,7	17,6	595	41,8	12,7								
Såtid 2 veckor senare					100,1	100,0		0,0	0,0								
-X-	5970				0,0	0,0	0		0,0								

ANM: Sen sådd kass, torka + fågelskador.



**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: 07BD38 Län-fnr: MC-926-2008  
 Förs.v: Christer Andersson  
 Ängamöllan, Skurup  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060  
 2008-09-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-23	410	N 27 S	111		
2008-05-07	410	N 27 S	111		

Sådatum : 2008-04-23  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,8

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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 %							
CV%	7,3				0	0	0		0							
OBS	20				41	21	41		41							
PROB F1					.0001	.0001	.0001		.0001							
PROB F2	.0004				.0001	.0001	.0001		.1100							
PROB F1*F2																
PROB F3	.6976				.4276	.1986	.0232		.7595							
PROB F1*F3																
PROB F2*F3	.4645				.4100	.3795	.0340		.9789							
PROB F1*F2*F3																
LSD F2	440															
LSD F1*F2	440				0,8	0,4	3		0,2							
LSD F3	700				1,3	0,6	4		0,3							
LSD F1*F3	700				1,3	0,6	4		0,3							
LSD F2*F3	990				1,8	0,8	6		0,5							
LSD F1*F2*F3	990				2,0	0,8	7		0,5							

ANM: Sen sådd kass, torka + fågelskador.