



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid
 ADB-nr: 07BG05 Län-fnr: MB-511-2009
 Försv.: Per-Erik Vikberg
 Vittskövle Östergård, Svalöv
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K
 2009-04-21 444 N 27 120

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 046-713655
 2009-11-03

Sådatum : 2009-04-17
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2009-06-01 Ariane S 2,5, Mangan 235 1,0

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-	Röd-	Ax	
	kg/ha vid 15% vnfak.1 08-24	tal fak.1	tal fak.2	tal fak.3	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- datum	styrka- skörd %	längd cm 07-02	tätthet- vår % 06-04	bryt- ning % 08-24	dagg % 07-02	fläck- sjuka % 07-02	skott % 08-24	sot % 07-02	st/m ² 07-03
200 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	7600	100	100	100	1,6	13,9	530	33,3	12,2	08-05	80	85	91	31	0	6	0	0	446
300 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	8710	100	100	115	1,6	13,4	538	32,5	11,9	08-04	73	96	94	78	0	4	0	0	516
400 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	8480	100	100	112	1,3	13,2	538	35,7	11,9	07-28	73	100	96	80	0	2	0	0	426
500 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	8200	100	100	108	1,7	13,3	537	33,9	12,2	08-01	70	85	96	79	0	4	0	0	564
600 grb/m2 Belinda Såtid vid vårbruket	8480	100	100	112	1,3	13,1	538	35,0	11,9	07-31	73	97	99	88	0	3	0	0	600
200 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	7870	100	104	100	1,8	14,1	539	40,8	11,9	08-01	71	98	95	69	0	3	0	0	408
300 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	7890	100	91	100	1,7	13,7	539	42,1	11,8	07-31	74	98	96	79	0	2	0	0	466
400 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	7870	100	93	100	1,9	13,7	540	39,1	11,5	07-27	73	96	98	88	0	3	0	0	527
500 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	8400	100	102	107	1,3	13,7	540	39,0	11,5	07-29	68	108	100	91	0	3	0	0	629
600 grb/m2 Ivory Såtid vid vårbruket	8210	100	97	104	1,4	13,6	540	41,2	11,6	07-28	68	101	100	89	1	3	0	0	582
200 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare	6980	92	100	100	2,3	14,4	518	34,0	12,7	08-08	89	68	89	7	0	5	0	1	337
300 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare	7490	86	100	107	1,8	13,9	520	33,2	12,5	08-07	79	78	93	23	0	5	0	0	426
400 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare	7900	93	100	113	2,0	13,8	530	34,7	12,6	08-07	76	77	95	35	0	2	0	0	491
500 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare	8000	98	100	115	2,6	13,5	537	34,1	12,5	08-03	75	79	96	49	0	3	0	0	554
600 grb/m2 Belinda Såtid 2 veckor senare	8660	102	100	124	1,8	13,7	534	34,3	12,5	08-06	70	75	99	78	0	2	0	0	586
200 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare	7190	91	103	100	2,9	14,7	539	43,4	12,8	08-04	80	78	90	16	0	3	0	0	467
300 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare	7790	99	104	108	1,7	14,3	539	41,3	12,5	08-04	78	85	96	38	0	3	0	0	485
400 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare	8210	104	104	114	2,0	14,0	536	37,8	12,4	08-02	71	86	99	64	0	3	0	0	573
500 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare	8690	103	109	121	2,1	14,1	539	40,9	12,1	08-01	68	87	100	84	0	2	0	0	550
600 grb/m2 Ivory Såtid 2 veckor senare	8410	102	97	117	2,2	14,1	544	41,4	12,2	08-02	68	82	100	83	0	2	0	0	640
200 grb/m2	7410			100	2,1	14,3	532	37,9	12,4		80	82	91	31	0	4	0	0	414
300 grb/m2	7970			108	1,7	13,8	534	37,3	12,2		76	89	95	54	0	4	0	0	473
400 grb/m2	8120			110	1,8	13,7	536	36,8	12,1		73	90	97	67	0	3	0	0	504
500 grb/m2	8320			112	1,9	13,7	538	37,0	12,1		70	90	98	76	0	3	0	0	574
600 grb/m2	8440			114	1,7	13,6	539	38,0	12,0		69	89	99	84	0	3	0	0	602
Belinda	8050		100		1,8	13,6	532	34,1	12,3		76	84	95	55	0	4	0	0	495
Ivory	8050		100		1,9	14,0	540	40,7	12,0		72	92	97	70	0	3	0	0	533
Såtid vid vårbruket	8170	100			1,5	13,6	538	37,3	11,8		72	96	97	77	0	3	0	0	516
Såtid 2 veckor senare	7930	97			2,1	14,0	534	37,5	12,5		75	80	96	47	0	3	0	0	511
-X-	8050				1,8	13,8	536		12,2				96						

ANM: Såtider = 17/4 och 29/4



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid
ADB-nr: 07BG05 Län-fnr: MB-511-2009
Förs.v: Per-Erik Vikberg
Vittskövle Östergård, Svalöv

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Tobias Nilsson 046-713655
2009-11-03

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K
2009-04-21 444 N 27 120

Sådatum : 2009-04-17

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,8

Växtskydd
2009-06-01 Ariane S 2,5, Mangan 235 1,0

Table with 18 columns: Skörd kg/ha vid 15% vnf, Rel. tal fak.1, Rel. tal fak.2, Rel. tal fak.3, Avrens %, Vatt. halt %, Liter skörd vikt g, 1000-k.v. g, Prot. halt %, Mog-nads-skörd datum, Stråstyrka-skörd %, Strå-längd cm, Plant-täthet %, Strå-brytning %, Mjöl-dagg %, Blad-fläck-sjuka %, Grön-skott %, Röd-sot %, Ax st/m². Rows include F Ö R S Ö K S L E D: and various experimental treatments like CV%, OBS, PROB F1, LSD F1, etc.

ANM: Såtider = 17/4 och 29/4