

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 501 Havre. Sort * Behandling

ADB-nr: 07BA58 Län-fnr: LB-206-2007

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut
Bollerup, 273 94 Tomelilla

Jbr-omr: 1b A

Gödning Kg
2007-04-05 480Medel
NPK 21-3-10N P K
99 12 46

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
2007-10-29Sådatum : 2007-04-04
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: nmh I Mo
pH-värde: 6,1Växtskydd
2007-05-31 0.5 Tilt Top+0.25 Comet i2:or
2007-05-21 1.7 Ariane S+1.5 Mantrac
2007-06-11 0.5 Sumi A+0.25 Pirimor

FÖRSÖKSLED:	Obehag	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Strå-	Mjöl-	Blad-							
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	halt																		k.v.
		vid	fak.1	fak.2	%	skörd	fältm	vikt	g	%	datum	dagar	%	cm	vår	ning	%	sjuka							
		15% vh				%	%	g	g	%			08-18	08-09	05-15	08-18	06-25	06-25							
SW Belinda	Obehag	7890	100	100	0,1	16,5	13,7					08-05	123	100	100	43	5	3							
SW Gunhild, 923100	Obehag	7130	100	90	0,3	17,0	14,0					08-05	123	95	93	100	30	1	2						
NS Freddy (SSd)	Obehag	7380	100	94	0,3	17,1	14,7					08-08	126	95	103	100	43	1	5						
SW Kerstin, 96255	Obehag	7120	100	90	0,4	17,1	13,9					08-04	122	98	98	100	38	1	1						
SW Ingeborg, 98195	Obehag	7630	100	97	0,2	17,0	14,2					08-05	123	95	90	100	45	1	3						
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehag	7940	100	101	0,3	17,3	14,4					08-05	123	98	100	100	75	1	3						
SW 01168, Aveny	Obehag	8620	100	109	0,2	17,7	14,8					08-05	123	100	98	100	13	3	1						
NS Energie 04/309 (SSd)	Obehag	7100	100	90	0,4	18,6	14,7					08-08	126	100	93	100	8	1	4						
Se Paddock (SSd) EU	Obehag	7020	100	89	0,2	17,4	14,3					08-10	128	98	98	100	65	1	2						
NS Scorpion (SSd) EU	Obehag	8210	100	104	0,2	17,3	14,2					08-08	126	100	103	100	68	1	3						
NS Pogon (SSd) EU	Obehag	8100	100	103	0,3	17,1	14,3					08-05	123	95	98	100	45	1	3						
NS Pergamon (SW) EU	Obehag	8050	100	102	0,3	17,1	14,5					08-10	128	98	100	100	68	1	3						
Bor 3148 (SSd) EU	Obehag	7260	100	92	0,2	16,6	13,3					08-03	121	98	108	100	50	3	1						
NS Buggy (SSd) EU	Obehag	8190	100	104	0,4	16,7	13,5					08-03	121	100	73	100	50	0	1						
SW Belinda	Behag	8240	104	100	0,2	16,4	14,0	493	38,5	11,2		08-06	124	100	105	100	10								
SW Gunhild, 923100	Behag	7470	105	91	0,3	17,1	14,4	494	39,0	10,6		08-06	124	98	103	100	20								
NS Freddy (SSd)	Behag	7990	108	97	0,6	16,5	14,4	510	39,1	11,0		08-09	127	100	100	100	7								
SW Kerstin, 96255	Behag	7790	109	95	0,3	17,1	13,8	491	33,9	11,0		08-05	123	100	103	100	25								
SW Ingeborg, 98195	Behag	8060	106	98	0,3	17,0	13,8	504	42,2	11,5		08-06	124	100	93	100	15								
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behag	8330	105	101	0,3	16,8	14,2	504	46,3	11,7		08-06	124	100	98	100	30								
SW 01168, Aveny	Behag	8760	102	106	0,2	18,8	14,9	524	40,5	11,6		08-06	124	100	100	100	5								
NS Energie 04/309 (SSd)	Behag	7220	102	88	0,4	18,9	15,0	487	38,3	12,0		08-09	127	100	93	100	5								
Se Paddock (SSd) EU	Behag	7280	104	88	0,3	18,0	14,6	496	37,0	11,3		08-11	129	100	88	100	40								
NS Scorpion (SSd) EU	Behag	8250	101	100	0,3	16,8	14,3	509	34,8	11,2		08-09	127	100	95	100	33								
NS Pogon (SSd) EU	Behag	7870	97	96	0,3	17,4	14,4	501	41,4	11,3		08-06	124	100	95	100	23								
NS Pergamon (SW) EU	Behag	8300	103	101	0,3	16,9	14,3	503	41,4	11,0		08-11	129	100	98	100	40								
Bor 3148 (SSd) EU	Behag	8090	111	98	0,2	16,7	13,8	475	39,5	11,3		08-04	122	98	110	100	20								
NS Buggy (SSd) EU	Behag	8530	104	104	0,4	16,8	13,6	472	40,5	10,6		08-04	122	95	75	100	25								
SW Belinda	<09430>	8060		100	0,2	16,5	13,8	493	38,5	11,2			124	100	103	100	26	5	3						
SW Gunhild, 923100	<09718>	7300		91	0,3	17,1	14,2	494	39,0	10,6			124	96	98	100	25	1	2						
NS Freddy (SSd)	<09720>	7690		95	0,5	16,8	14,5	510	39,1	11,0			127	98	101	100	25	1	5						

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 501 Havre. Sort * Behandling

ADB-nr: 07BA58 Län-fnr: LB-206-2007

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut
Bollerup, 273 94 Tomelilla

Jbr-omr: 1b A

Gödsling Kg
2007-04-05 480Medel
NPK 21-3-10N P K
99 12 46

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
2007-10-29Sådatum : 2007-04-04
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: nmh I Mo
pH-värde: 6,1Växtskydd
2007-05-31 0.5 Tilt Top+0.25 Comet i2:or
2007-05-21 1.7 Ariane S+1.5 Mantrac
2007-06-11 0.5 Sumi A+0.25 Pirimor

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %						
FÖRSÖKSLED:																							
SW Kerstin, 96255	<09930> 7450		92	0,4	17,1	13,8	491	33,9	11,0		123	99	100	100	31	1	1						
SW Ingeborg, 98195	<20127> 7840		97	0,3	17,0	14,0	504	42,2	11,5		124	98	91	100	30	1	3						
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229> 8140		101	0,3	17,1	14,3	504	46,3	11,7		124	99	99	100	53	1	3						
SW 01168, Aveny	<20406> 8690		108	0,2	18,3	14,9	524	40,5	11,6		124	100	99	100	9	3	1						
NS Energie 04/309 (SSd)	<20510> 7160		89	0,4	18,8	14,9	487	38,3	12,0		127	100	93	100	6	1	4						
Se Paddock (SSd) EU	<20526> 7150		89	0,3	17,7	14,5	496	37,0	11,3		129	99	93	100	53	1	2						
NS Scorpion (SSd) EU	<20624> 8230		102	0,3	17,1	14,2	509	34,8	11,2		127	100	99	100	50	1	3						
NS Pogon (SSd) EU	<20625> 7990		99	0,3	17,3	14,3	501	41,4	11,3		124	98	96	100	34	1	3						
NS Pergamon (SW) EU	<20735> 8170		101	0,3	17,0	14,4	503	41,4	11,0		129	99	99	100	54	1	3						
Bor 3148 (SSd) EU	<20736> 7680		95	0,2	16,7	13,6	475	39,5	11,3		122	98	109	100	35	3	1						
NS Buggy (SSd) EU	<20627> 8360		104	0,4	16,8	13,5	472	40,5	10,6		122	98	74	100	38	0	1						
Obehandlat	7690	100		0,3	17,2	14,1					124	98	96	100	46	1	3						
Behandlat	8010	104		0,3	17,2	14,2	497	39,5	11,2		125	99	97	100	21								
-X-	7850																						
CV%	3,6																						
OBS	56																						
PROB F1	.1677																						
PROB F2	.0001																						
PROB F1*F2	.5594																						
LSD F1	1110																						
LSD F2	410																						
LSD F1*F2	590																						

ANM: