



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 501 Havre. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BH69 Län-fnr: LC-407-2010  
 Förs.v: Ulf Wejfelt  
 Wejbygården, Ängelholm  
 Jbr-omr: 2 A

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373  
 2010-09-13

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-14	300	NPK 27-3-5	81	9	15
2010-05-24	180	NPK 27-3-5	49	5	9

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt: Korn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	Datum	Behandling
	2010-05-24	Express 1, Starane XL 0,5
	2010-05-24	Mn 235 1,0
	2010-06-16	Mn 235 2,0
	2010-06-16	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
	2010-06-29	Tilt Top 0,5, Comet 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 08-02	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Blad- fläck- sjuka %	Drös- ning %	Frit- fluga %	Röd- sot %	
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																				
SW Belinda	Obehandlat	6240	100	100	0,9	18,0	521		10,9	08-17	124	50	90	100	50	5	3	4	2	
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	6170	100	99	1,0	18,1	547		10,8	08-16	123	50	89	100	50	4	3	3	1	
SW Kerstin, 96255	Obehandlat	5760	100	92	1,1	18,3	552		10,4	08-15	122	50	94	100	50	2	4	3	1	
SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	6520	100	105	0,7	18,3	558		11,0	08-18	125	50	87	100	50	2	3	3	2	
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	6750	100	108	0,8	18,0	548		10,9	08-09	116	45	96	100	55	4	5	4	0	
SW Aveny, 01168	Obehandlat	5860	100	94	0,8	19,0	543		10,9	08-11	118	45	101	100	55	3	4	4	0	
SW Circle 02350	Obehandlat	6360	100	102	0,9	18,1	548		10,8	08-17	124	55	92	100	45	4	6	3	1	
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	6850	100	110	0,8	18,1	552		10,9	08-11	118	55	94	100	45	7	3	4	1	
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	5740	100	92	0,8	17,7	539		10,6	08-15	122	40	94	100	60	3	5	3	1	
SW Galant 051020	Obehandlat	6440	100	103	0,9	17,8	564		10,2	08-17	124	60	88	100	40	3	4	3	1	
NS Rocky 07/316 (SSd) EU	Obehandlat	6220	100	100	1,1	18,5	529		11,0	08-16	123	50	90	100	50	4	3	3	1	
Bor Doreen 04103 (SSd) EU	Obehandlat	6140	100	98	0,8	18,3	524		11,4	08-18	125	50	96	100	50	5	4	3	0	
Gra Nes (SSd) EU	Obehandlat	5810	100	93	0,9	18,4	529		10,9	08-12	119	45	85	100	55	3	3	4	1	
PV Flocke (SSd) EU	Obehandlat	5990	100	96	0,7	17,9	559		10,0	08-09	116	60	91	100	40	10	5	5	0	
Nord 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	7000	100	112	0,9	18,2	546		10,2	08-19	126	60	95	100	40	3	4	3	1	
NS Buggy (SSd) EU	Obehandlat	6070	100	97	1,2	17,5	519		10,4	08-19	126	90	64	100	8	4	6	1	1	
SW Belinda	Behandlat	5930	95	100	0,9	17,8	525	33,1	11,0	08-17	124	55	97	100	45		3			
SW Gunhild, 923100	Behandlat	5780	94	97	1,1	18,3	554	33,8	10,1	08-19	126	65	89	100	35		4			
SW Kerstin, 96255	Behandlat	6130	106	103	0,8	18,1	545	28,6	10,8	08-17	124	40	88	100	60		4			
SW Ingeborg, 98195	Behandlat	6400	98	108	0,8	18,0	555	36,7	10,2	08-17	124	40	90	100	60		4			
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	6350	94	107	0,6	18,2	555	39,9	10,9	08-09	116	45	93	100	55		5			
SW Aveny, 01168	Behandlat	6270	107	106	0,7	17,8	550	29,8	10,7	08-10	117	45	102	100	55		6			
SW Circle 02350	Behandlat	5680	89	96	0,9	18,0	550	30,6	10,6	08-18	125	50	89	100	50		3			
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	6360	93	107	0,8	18,2	550	36,2	10,4	08-11	118	65	94	100	35		4			
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	5510	96	93	0,8	17,8	536	28,9	10,4	08-16	123	40	94	100	60		4			
SW Galant 051020	Behandlat	6090	95	103	0,7	18,0	561	31,4	9,9	08-16	123	65	91	100	35		4			
NS Rocky 07/316 (SSd) EU	Behandlat	5700	92	96	0,9	17,8	535	33,9	11,2	08-11	118	65	89	100	35		3			
Bor Doreen 04103 (SSd) EU	Behandlat	5710	93	96	0,8	18,1	531	31,0	11,2	08-19	126	55	95	100	45		3			
Gra Nes (SSd) EU	Behandlat	5590	96	94	0,9	17,8	528	31,3	11,2	08-12	119	45	91	100	55		5			
PV Flocke (SSd) EU	Behandlat	5910	99	100	0,7	18,0	557	32,1	10,2	08-11	118	70	90	100	25		4			
Nord 09/128 (SSd) EU	Behandlat	6630	95	112	0,8	18,2	548	38,4	10,8	08-18	125	65	93	100	35		5			

ANM :



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 501 Havre. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BH69 Län-fnr: LC-407-2010  
 Förs.v: Ulf Wejfelt  
 Wejbygården, Ängelholm  
 Jbr-omr: 2 A

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373  
 2010-09-13

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-14	300	NPK 27-3-5	81	9	15
2010-05-24	180	NPK 27-3-5	49	5	9

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt: Korn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd  
 2010-05-24 Express 1, Starane XL 0,5  
 2010-05-24 Mn 235 1,0  
 2010-06-16 Mn 235 2,0  
 2010-06-16 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-29 Tilt Top 0,5, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	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 %	Blad- fläck- sjuka %	Drös- ning %	Frit- fluga %	Röd- sot %
NS Buggy (SSd) EU Behandlat	5710	94	96	1,2	17,4	516	31,0	10,3	08-19	126	95	65	100	5		7		
SW Belinda <09430>	6090		100	0,9	17,9	523	33,1	10,9		124	53	94	100	48	5	3	4	2
SW Gunhild, 923100 <09718>	5980		98	1,0	18,2	550	33,8	10,4		125	58	89	100	43	4	3	3	1
SW Kerstin, 96255 <09930>	5950		98	1,0	18,2	548	28,6	10,6		123	45	91	100	55	2	4	3	1
SW Ingeborg, 98195 <20127>	6460		106	0,7	18,2	556	36,7	10,6		125	45	89	100	55	2	4	3	2
NS Ivory, 1259 (SSd) EU <20229>	6550		108	0,7	18,1	551	39,9	10,9		116	45	95	100	55	4	5	4	0
SW Aveny, 01168 <20406>	6070		100	0,8	18,4	547	29,8	10,8		118	45	102	100	55	3	5	4	0
SW Circle 02350 <20507>	6020		99	0,9	18,0	549	30,6	10,7		125	53	91	100	48	4	4	3	1
NS Scorpion (SSd) EU <20624>	6600		108	0,8	18,2	551	36,2	10,6		118	60	94	100	40	7	3	4	1
Bor Steinar 3148 (SSd) EU <20736>	5630		92	0,8	17,7	537	28,9	10,5		123	40	94	100	60	3	4	3	1
SW Galant 051020 <20810>	6260		103	0,8	17,9	563	31,4	10,0		124	63	90	100	38	3	4	3	1
NS Rocky 07/316 (SSd) EU <20811>	5960		98	1,0	18,1	532	33,9	11,1		121	58	90	100	43	4	3	3	1
Bor Doreen 04103 (SSd) EU <20812>	5920		97	0,8	18,2	527	31,0	11,3		126	53	96	100	48	5	4	3	0
Gra Nes (SSd) EU <20931>	5700		94	0,9	18,1	529	31,3	11,1		119	45	88	100	55	3	4	4	1
PV Flocke (SSd) EU <21013>	5950		98	0,7	17,9	558	32,1	10,1		117	65	91	100	33	10	4	5	0
Nord 09/128 (SSd) EU <21014>	6810		112	0,8	18,2	547	38,4	10,5		126	63	94	100	38	3	4	3	1
NS Buggy (SSd) EU <20627>	5890		97	1,2	17,5	517	31,0	10,3		126	93	65	100	6	4	6	1	1
Obehandlat	6250	100		0,9	18,1	542		10,7		122	53	90	100	46	4	4	3	1
Behandlat	5990	96		0,8	18,0	543	32,9	10,6		122	57	91	100	43		4		
-X-	6120			0,9	18,1	543		10,7										
CV%	4,6			19,0	1,8	0,9		3,7										
OBS	64			64	64	63		64										
PROB F1	.3543			.7124	.5641	.8601		.5349										
PROB F2	.0001			.0112	.0768	.0001		.0041										
PROB F1*F2	.4150			.9659	.2510	.6153		.5858										
LSD F1	2060			1,5	2,7	53		1,3										
LSD F2	410			0,2	0,5	7		0,6										
LSD F1*F2	620			0,4	0,7	12		0,8										

ANM: