



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: 07BH71 Län-fnr: MC-919-2010
 Försv: Göran Christensson
 Magdehem, Ö Torp, Smygehamn

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-09-17

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2010-04-27 300 NPK 22-3-9 66 9 27

Sådatum : 2010-04-29
 Förfrukt: Korn
 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 09-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- längd cm 07-21	Drös- ning % 09-08						
SW Belinda	Obehandlat	6330	100	100	0,9	14,3	497		12,3	98	1						
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	6020	100	95	0,9	14,4	511		11,7	107	3						
SW Kerstin, 96255	Obehandlat	6430	100	101	0,9	14,5	513		12,6	108	5						
SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	6430	100	102	0,9	14,7	522		12,3	101	6						
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	5770	100	91	0,8	14,6	534		12,2	112	8						
SW Aveny, 01168	Obehandlat	6650	100	105	0,7	14,3	527		11,7	107	5						
SW Circle 02350	Obehandlat	6480	100	102	0,7	14,5	528		12,7	105	8						
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	6280	100	99	0,8	14,9	506		12,2	108	6						
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	5870	100	93	0,7	14,3	503		13,3	110	5						
SW Galant 051020	Obehandlat	5820	100	92	0,8	14,6	533		11,5	100	6						
NS Rocky 07/316 (SSd) EU	Obehandlat	5880	100	93	0,8	14,2	489		12,3	100	5						
Bor Doreen 04103 (SSd) EU	Obehandlat	5610	100	89	0,8	14,1	470		12,5	114	3						
Gra Nes (SSd) EU	Obehandlat	6240	100	98	0,7	15,0	502		12,2	108	6						
PV Flocke (SSd) EU	Obehandlat	6690	100	106	1,2	14,5	529		12,0	106	5						
Nord 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	6460	100	102	0,5	14,9	521		12,3	112	5						
NS Buggy (SSd) EU	Obehandlat	5840	100	92	1,4	14,8	496		11,9	73	10						
SW Belinda	Behandlat	6310	100	100	1,1	13,9	503	32,6	12,6	100	1						
SW Gunhild, 923100	Behandlat	6340	105	101	0,6	14,7	518	30,7	12,6	105	1						
SW Kerstin, 96255	Behandlat	6660	104	106	0,6	14,8	520	28,7	12,9	106	8						
SW Ingeborg, 98195	Behandlat	6730	105	107	0,7	14,4	525	35,9	11,9	101	1						
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	6380	110	101	0,7	14,4	543	42,3	11,8	113	8						
SW Aveny, 01168	Behandlat	6690	101	106	0,6	14,7	518	30,7	11,7	109	5						
SW Circle 02350	Behandlat	6000	93	95	0,7	14,6	517	29,8	12,4	99	3						
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	6290	100	100	0,7	14,5	526	34,4	12,1	104	5						
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	5800	99	92	0,9	14,2	508	29,3	12,4	109	3						
SW Galant 051020	Behandlat	6940	119	110	0,6	14,4	541	29,9	12,8	105	1						
NS Rocky 07/316 (SSd) EU	Behandlat	6190	105	98	0,8	14,4	512	32,9	12,6	96	3						
Bor Doreen 04103 (SSd) EU	Behandlat	6020	107	95	0,7	14,3	484	29,2	13,6	106	5						
Gra Nes (SSd) EU	Behandlat	6080	97	96	0,8	14,4	506	30,5	11,9	101	5						
PV Flocke (SSd) EU	Behandlat	6230	93	99	0,6	14,6	532	32,8	12,4	104	8						
Nord 09/128 (SSd) EU	Behandlat	6820	106	108	0,6	14,9	529	37,6	11,9	112	8						

ANM: Alla sorter stråbrytning = 100, utom Buggy = 20.



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: 07BH71 Län-fnr: MC-919-2010
 Förs.v: Göran Christensson
 Magdehem, Ö Torp, Smygehamn
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2010-04-27 300 NPK 22-3-9 66 9 27

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-09-17

Sådatum : 2010-04-29
 Förfrukt: Korn
 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 09-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- längd cm 07-21	Drös- ning % 09-08								
NS Buggy (SSd) EU Behandlat	6270	107	99	1,0	14,5	505	29,0	12,4	75	6								
SW Belinda <09430>	6320		100	1,0	14,1	500	32,6	12,4	99	1								
SW Gunhild, 923100 <09718>	6180		98	0,8	14,6	515	30,7	12,2	106	2								
SW Kerstin, 96255 <09930>	6550		104	0,8	14,7	516	28,7	12,8	107	6								
SW Ingeborg, 98195 <20127>	6580		104	0,8	14,5	524	35,9	12,1	101	3								
NS Ivory, 1259 (SSd) EU <20229>	6070		96	0,8	14,5	539	42,3	12,0	112	8								
SW Aveny, 01168 <20406>	6670		106	0,7	14,5	523	30,7	11,7	108	5								
SW Circle 02350 <20507>	6240		99	0,7	14,6	522	29,8	12,5	102	5								
NS Scorpion (SSd) EU <20624>	6290		99	0,8	14,7	516	34,4	12,1	106	5								
Bor Steinar 3148 (SSd) EU <20736>	5840		92	0,8	14,2	505	29,3	12,9	110	4								
SW Galant 051020 <20810>	6380		101	0,7	14,5	537	29,9	12,2	103	3								
NS Rocky 07/316 (SSd) EU <20811>	6030		95	0,8	14,3	501	32,9	12,5	98	4								
Bor Doreen 04103 (SSd) EU <20812>	5820		92	0,8	14,2	477	29,2	13,1	110	4								
Gra Nes (SSd) EU <20931>	6160		97	0,7	14,7	504	30,5	12,1	104	5								
PV Flocke (SSd) EU <21013>	6460		102	0,9	14,6	530	32,8	12,2	105	6								
Nord 09/128 (SSd) EU <21014>	6640		105	0,6	14,9	525	37,6	12,1	112	6								
NS Buggy (SSd) EU <20627>	6050		96	1,2	14,6	500	29,0	12,1	74	8								
Obehandlat	6180	100		0,8	14,5	511		12,2	104	5								
Behandlat	6360	103		0,7	14,5	518	32,3	12,4	103	4								
-X-	6270			0,8	14,5	515		12,3										
CV%	6,2			25,9	2,1	2		6,4										
OBS	64			64	64	63		64										
PROB F1	.3108			.4173	.7793	.2335		.6250										
PROB F2	.0628			.0756	.0773	.0001		.6397										
PROB F1*F2	.4209			.4009	.4032	.7477		.8813										
LSD F1	1230			1,1	2,2	33		2,7										
LSD F2	560			0,3	0,4	15		1,1										
LSD F1*F2	790			0,4	0,7	21		1,6										

ANM: Alla sorter stråbrytning = 100, utom Buggy = 20.