



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0501 Havre. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C137 Län-fnr: LB-210-2012
 Förs.v: Bollerup Lantbruks Institut
 Bollerup, Tomelilla

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377
 2012-10-10

Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-10-15 20 1743 95 11
 2012-04-04 350 NS 27-3 (Axan)

Sådatum : 2012-03-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-20 2or:0.5TiltTop+0.25Comet
 2012-06-11 0.3Sumialpha+0.25Pirimor
 2012-05-28 2ArianeS+1Mn235

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-11	Plant- täthet vår % 05-21	Strå- bryt- ning % 08-15	Mjöl- dagg % 07-03				
SW Belinda	Obehandlat	10660	100	100	0,7	15,4	555	39,1	10,8	100	107	100	1	10				
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	9990	100	94	0,7	16,8	559	38,7	10,4	95	105	100	8	7				
SW Cilla, 91933	Obehandlat	9420	100	88	0,4	15,1	561	38,8	11,6	95	99	99	3	5				
SW SW Kerstin, 96255	Obehandlat	10750	100	101	0,8	17,3	562	37,0	11,2	100	104	100	0	2				
SW SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	10600	100	100	0,5	15,7	558	43,6	10,7	100	94	100	1	3				
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	10260	100	96	1,1	18,9	578	47,0	11,3	95	101	98	1	5				
SW Circle 02350	Obehandlat	10510	100	99	0,4	16,2	550	36,6	10,9	100	106	100	10	10				
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	10550	100	99	1,0	16,4	592	45,3	10,7	95	103	99	3	5				
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	10230	100	96	0,7	15,2	545	37,3	11,2	100	105	100	1	5				
SW Galant 051020	Obehandlat	10110	100	95	0,7	16,5	546	36,4	10,0	98	96	99	0	10				
GN Haga 04399 (SW) EU	Obehandlat	10810	100	101	0,4	15,1	522	38,6	10,5	90	100	99	5	7				
SW Nike 071119	Obehandlat	10430	100	98	0,4	15,6	531	37,3	10,9	100	102	100	1	20				
SW Avanti 081212	Obehandlat	10190	100	96	0,7	16,8	562	38,6	10,4	100	92	99	0	7				
Nord Moby 09/127 (SSd)	Obehandlat	10590	100	99	0,4	16,1	548	36,8	11,6	95	94	100	1	5				
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	11400	100	107	0,6	17,5	559	43,5	11,2	95	115	100	11	10				
BAUB 0750221 (SW) EU	Obehandlat	11040	100	104	0,7	15,9	558	39,3	10,8	98	104	100	1	20				
Eho Elipso (SW) EU	Obehandlat	10750	100	101	0,9	16,9	553	38,2	10,8	95	109	100	1	1				
Bor Akseli	Obehandlat	9410	100	88	0,7	15,9	571	34,2	12,7	100	92	99	1	3				
SW Belinda	Behandlat	11820	111	100	0,4	17,2	546	41,6	11,4	100	106	100	1					
SW Gunhild, 923100	Behandlat	11250	113	95	0,8	19,4	566	38,6	10,8	95	97	100	1					
SW Cilla, 91933	Behandlat	10190	108	86	0,8	17,3	585	38,6	12,1	98	94	100	1					
SW SW Kerstin, 96255	Behandlat	11190	104	95	0,5	18,2	542	38,7	10,8	100	106	100	0					
SW SW Ingeborg, 98195	Behandlat	11650	110	99	0,5	17,8	564	44,5	11,4	100	102	100	0					
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	10380	101	88	0,5	19,3	562	49,5	11,1	95	99	100	1					
SW Circle 02350	Behandlat	11310	108	96	0,7	18,4	561	39,8	10,7	100	100	100	0					
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	10970	104	93	0,8	18,0	584	46,2	11,0	95	102	100	5					

ANM: Bladfläck/Kronrost = 1/0. Grönskott 0-1.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0501 Havre. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C137 Län-fnr: LB-210-2012
 Förs.v: Bollerup Lantbruks Institut
 Bollerup, Tomelilla

SIDA 2
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377
 2012-10-10

Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-10-15 20 1743 95 11
 2012-04-04 350 NS 27-3 (Axan)

Sådatum : 2012-03-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-20 2or:0.5TiltTop+0.25Comet
 2012-06-11 0.3Sumialpha+0.25Pirimor
 2012-05-28 2ArianeS+1Mn235

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-11	Plant- täthet vår % 05-21	Strå- bryt- ning % 08-15	Mjöl- dagg % 07-03				
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	11600	113	98	0,6	18,0	532	37,0	11,1	100	114	99	1					
SW Galant 051020	Behandlat	11100	110	94	0,7	19,7	562	36,7	10,8	98	105	100	0					
GN Haga 04399 (SW) EU	Behandlat	10690	99	90	0,9	16,8	559	36,3	10,6	90	99	99	5					
SW Nike 071119	Behandlat	11650	112	99	0,5	18,1	554	37,2	11,1	100	92	99	0					
SW Avanti 081212	Behandlat	11400	112	96	0,9	18,1	571	41,0	11,0	100	99	100	0					
Nord Moby 09/127 (SSd)	Behandlat	11610	110	98	0,4	18,6	547	39,8	11,4	100	94	99	0					
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	Behandlat	11590	102	98	0,5	19,5	559	46,0	10,7	95	111	100	1					
BAUB 0750221 (SW) EU	Behandlat	12060	109	102	0,5	17,2	547	41,3	10,7	98	108	100	1					
Eho Elipso (SW) EU	Behandlat	11370	106	96	0,7	16,7	552	38,9	10,6	95	107	100	1					
Bor Akseli	Behandlat	10170	108	86	0,5	17,0	570	34,7	12,7	100	95	100	1					
SW Belinda	<09430>	11240		100	0,6	16,3	551	40,3	11,1	100	106	100	1	10				
SW Gunhild, 923100	<09718>	10620		94	0,7	18,1	563	38,6	10,6	95	101	100	5	7				
SW Cilla, 91933	<09862>	9800		87	0,6	16,2	573	38,7	11,8	96	97	100	2	5				
SW SW Kerstin, 96255	<09930>	10970		98	0,7	17,8	552	37,8	11,0	100	105	100	0	2				
SW SW Ingeborg, 98195	<20127>	11130		99	0,5	16,7	561	44,0	11,1	100	98	100	0	3				
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229>	10320		92	0,8	19,1	570	48,2	11,2	95	100	99	1	5				
SW Circle 02350	<20507>	10910		97	0,6	17,3	556	38,2	10,8	100	103	100	5	10				
NS Scorpion (SSd) EU	<20624>	10760		96	0,9	17,2	588	45,7	10,9	95	102	100	4	5				
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	<20736>	10920		97	0,6	16,6	538	37,1	11,1	100	109	100	1	5				
SW Galant 051020	<20810>	10610		94	0,7	18,1	554	36,6	10,4	98	100	100	0	10				
GN Haga 04399 (SW) EU	<20835>	10750		96	0,7	16,0	540	37,5	10,5	90	99	99	5	7				
SW Nike 071119	<20908>	11040		98	0,4	16,9	543	37,2	11,0	100	97	100	0	20				
SW Avanti 081212	<21007>	10790		96	0,8	17,4	567	39,8	10,7	100	96	100	0	7				
Nord Moby 09/127 (SSd)	<21009>	11100		99	0,4	17,3	548	38,3	11,5	98	94	100	1	5				
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	<21014>	11490		102	0,6	18,5	559	44,8	10,9	95	113	100	6	10				
BAUB 0750221 (SW) EU	<21123>	11550		103	0,6	16,6	553	40,3	10,7	98	106	100	1	20				

ANM: Bladfläck/Kronrost = 1/0. Grönskott 0-1.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0501 Havre. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C137 Län-fnr: LB-210-2012
 Förs.v: Bollerup Lantbruks Institut
 Bollerup, Tomelilla

SIDA 3
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377
 2012-10-10

Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-10-15 20 1743 95 11
 2012-04-04 350 NS 27-3 (Axan)

Sådatum : 2012-03-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-20 2or:0.5TiltTop+0.25Comet
 2012-06-11 0.3Sumialpha+0.25Pirimor
 2012-05-28 2ArianeS+1Mn235

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-15	Strå- längd cm 07-11	Plant- täthet % 05-21	Strå- bryt- ning % 08-15	Mjöl- dagg % 07-03				
Eho Elipso (SW) EU <21228>	11060		98	0,8	16,8	552	38,5	10,7	95	108	100	1	1				
Bor Akseli <21229>	9790		87	0,6	16,5	570	34,5	12,7	100	93	100	1	3				
Obehandlat	10430	100		0,7	16,3	556	39,2	11,0	97	101	100	3	7				
Behandlat	11220	108		0,6	18,1	559	40,4	11,1	98	101	100	1					
-X-	10830			0,6	17,2	558		11,0			100						
CV%	1,8			37,7	3,9	2,5		2,8			0,7						
OBS	72			72	72	72		72			72						
PROB F1	.3643			.5337	.2081	.7704		.0850			.6637						
PROB F2	.0001			.2515	.0001	.0015		.0001			.5651						
PROB F1*F2	.0011			.2296	.3114	.3012		.1497			.6502						
LSD F1	6510			0,1	4,2	37		0,2			6						
LSD F2	330			0,3	1,1	20		0,5			1						
LSD F1*F2	870			0,5	2,1	31		0,6			2						

ANM: Bladfläck/Kronrost = 1/0. Grönskott 0-1.