



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0501 Havre. Sort \* Behandling  
 ADB-nr: 07C133 Län-fnr: LC-405-2012  
 Förs.v: Ulf Wejfeldt  
 Wejbygården, ÄNGELHOLM  
 Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2012-04-02 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 1  
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföranvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375  
 2012-10-10

Sådatum : 2012-04-03  
 Förfrukt: Höstvete  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2012-05-22 Ariane S 2,0, Mn 235 2,0  
 2012-05-06 Sumi-Alpha 0,3, Pirimor 0,25  
 2012-05-06 Mn 235 2,0  
 2012-06-15 Tilp Top 0,5, Comet 0,25

MG-AL: 27 mg/100g  
 Ca-AL: 350 mg/100g  
 P-AL: 4,1 mg/100g III  
 K-AL: 23 mg/100g IV

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 %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Strå- bryt- ning %	Blad- fläck- sjuka %	Frit- flugor %	Blad- löss %	Skada %
SW Belinda	Obehandlat	8220	100	100	1,3	14,3	599	41,2	8,3	5	08-11	130	109	0	7	3	0	0
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	8070	100	98	1,4	15,9	604	44,1	8,5	3	08-12	131	111	0	10	2	0	0
SW Cilla, 91933	Obehandlat	7100	100	86	1,0	13,2	587	38,9	8,5	4	08-07	126	97	25	10	2	0	2
SW SW Kerstin, 96255	Obehandlat	8340	100	101	0,9	15,7	573	39,1	8,1	5	08-14	133	109	0	9	2	0	0
SW SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	8010	100	97	1,5	15,2	596	45,4	8,9	4	08-10	129	102	2	9	1	0	1
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	7220	100	88	1,9	16,5	572	49,8	8,3	7	08-09	128	106	0	13	1	0	1
SW Circle 02350	Obehandlat	8300	100	101	1,1	14,8	601	40,3	7,9	5	08-11	130	100	0	5	3	0	2
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	8250	100	100	1,5	14,1	578	43,1	8,3	8	08-09	128	107	5	10	2	0	0
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	7930	100	97	1,3	14,5	587	38,5	7,9	6	08-08	127	112	0	7	3	0	1
SW Galant 051020	Obehandlat	8480	100	103	0,8	16,0	577	36,7	7,5	6	08-13	132	104	0	15	2	0	1
GN Haga 04399 (SW) EU	Obehandlat	8050	100	98	1,1	14,1	582	40,4	7,8	7	08-09	128	105	1	13	2	0	3
SW Nike 071119	Obehandlat	8900	100	108	1,0	14,6	592	39,4	7,9	6	08-11	130	102	0	8	2	0	3
SW Avanti 081212	Obehandlat	8080	100	98	1,3	15,1	589	42,0	7,9	5	08-13	132	97	0	6	2	0	1
Nord Moby 09/127 (SSd)	Obehandlat	7540	100	92	1,7	16,9	570	40,6	7,9	6	08-12	131	97	0	8	1	0	2
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	8400	100	102	1,1	15,3	585	43,9	8,4	9	08-09	128	113	0	15	2	0	1
BAUB 0750221 (SW) EU	Obehandlat	7680	100	93	1,1	14,9	597	41,1	8,2	6	08-08	127	97	2	9	2	0	4
Eho Elipso (SW) EU	Obehandlat	7980	100	97	1,2	14,9	576	38,6	8,1	6	08-14	133	111	2	9	2	0	2
Bor Akseli	Obehandlat	6740	100	82	0,7	14,0	601	34,8	8,9	4	08-08	127	106	3	4	2	0	2
SW Belinda	Behandlat	8230	100	100	1,2	14,4	591	39,9	7,7	5	08-12	131	98	0				1
SW Gunhild, 923100	Behandlat	8050	100	98	0,9	17,0	607	44,3	7,8	2	08-14	133	106	1				1
SW Cilla, 91933	Behandlat	7020	99	85	1,0	13,4	583	37,5	9,0	5	08-08	127	105	30				4
SW SW Kerstin, 96255	Behandlat	7960	96	97	1,2	16,6	601	38,8	7,6	5	08-16	135	102	1				2
SW SW Ingeborg, 98195	Behandlat	8060	101	98	1,3	16,1	601	45,3	8,1	4	08-12	131	100	0				1
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	7040	97	85	1,1	17,8	571	45,0	8,3	8	08-11	130	102	0				1
SW Circle 02350	Behandlat	8340	100	101	1,7	14,9	589	41,6	7,8	5	08-14	133	100	1				2
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	8500	103	103	1,3	14,2	585	44,6	8,8	9	08-09	128	105	2				2

ANM: Sjukdomar: Endast bladfläcksjuka. Stråstyrka = 95 - 100 (Cilla = 70).



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0501 Havre. Sort \* Behandling  
 ADB-nr: 07C133 Län-fnr: LC-405-2012  
 Förs.v: Ulf Wejfeldt  
 Wejbygården, ÄNGELHOLM  
 Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2012-04-02 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 2  
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utförransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375  
 2012-10-10

Sådatum : 2012-04-03  
 Förfrukt: Höstvete  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2012-05-22 Ariane S 2,0, Mn 235 2,0  
 2012-05-06 Sumi-Alpha 0,3, Pirimor 0,25  
 2012-05-06 Mn 235 2,0  
 2012-06-15 Tilp Top 0,5, Comet 0,25

MG-AL: 27 mg/100g  
 Ca-AL: 350 mg/100g  
 P-AL: 4,1 mg/100g III  
 K-AL: 23 mg/100g IV

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 %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Strå- bryt- ning %	Blad- fläck- sjuka %	Frit- fluga %	Blad- löss %	Skada %
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	7480	94	91	1,7	14,7	593	38,2	8,1	5	08-10	129	112	0				2
SW Galant 051020	Behandlat	7510	89	91	1,5	16,3	581	37,7	7,5	7	08-14	133	102	0				1
GN Haga 04399 (SW) EU	Behandlat	8070	100	98	1,4	14,4	580	34,5	7,7	7	08-09	128	105	2				1
SW Nike 071119	Behandlat	8750	98	106	1,0	15,6	584	41,2	7,4	6	08-13	132	103	0				2
SW Avanti 081212	Behandlat	8400	104	102	1,6	15,6	613	40,9	8,0	5	08-14	133	103	0				0
Nord Moby 09/127 (SSd)	Behandlat	8060	107	98	0,8	16,4	579	39,4	8,0	6	08-12	131	99	0				2
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	Behandlat	8590	102	104	1,4	15,9	588	46,3	7,7	9	08-10	129	106	0				1
BAUB 0750221 (SW) EU	Behandlat	8060	105	98	1,0	14,9	574	40,9	8,1	7	08-09	128	94	2				3
Eho Elipso (SW) EU	Behandlat	7900	99	96	1,1	15,3	593	36,3	7,6	7	08-15	134	103	2				2
Bor Akseli	Behandlat	7140	106	87	1,0	13,7	583	33,6	9,3	5	08-08	127	100	3				3
SW Belinda	<09430>	8230		100	1,2	14,3	595	40,6	8,0	5		131	103	0	7	3	0	1
SW Gunhild, 923100	<09718>	8060		98	1,1	16,5	606	44,2	8,1	3		132	108	1	10	2	0	0
SW Cilla, 91933	<09862>	7060		86	1,0	13,3	585	38,2	8,7	5		127	101	28	10	2	0	3
SW SW Kerstin, 96255	<09930>	8150		99	1,0	16,2	587	38,9	7,9	5		134	105	1	9	2	0	1
SW SW Ingeborg, 98195	<20127>	8040		98	1,4	15,7	599	45,3	8,5	4		130	101	1	9	1	0	1
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229>	7130		87	1,5	17,2	571	47,4	8,3	7		129	104	0	13	1	0	1
SW Circle 02350	<20507>	8320		101	1,4	14,8	595	40,9	7,8	5		132	100	1	5	3	0	2
NS Scorpion (SSd) EU	<20624>	8370		102	1,4	14,2	581	43,9	8,5	8		128	106	4	10	2	0	1
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	<20736>	7710		94	1,5	14,6	590	38,4	8,0	6		128	112	0	7	3	0	1
SW Galant 051020	<20810>	7990		97	1,2	16,2	579	37,2	7,5	6		133	103	0	15	2	0	1
GN Haga 04399 (SW) EU	<20835>	8060		98	1,2	14,2	581	37,5	7,7	7		128	105	2	13	2	0	2
SW Nike 071119	<20908>	8830		107	1,0	15,1	588	40,3	7,6	6		131	103	0	8	2	0	2
SW Avanti 081212	<21007>	8240		100	1,5	15,4	601	41,4	8,0	5		133	100	0	6	2	0	1
Nord Moby 09/127 (SSd)	<21009>	7800		95	1,3	16,7	574	40,0	8,0	6		131	98	0	8	1	0	2
Nord Symphony 09/128 (SSd) EU	<21014>	8490		103	1,3	15,6	587	45,1	8,0	9		129	110	0	15	2	0	1
BAUB 0750221 (SW) EU	<21123>	7870		96	1,0	14,9	585	41,0	8,2	7		128	96	2	9	2	0	3

ANM: Sjukdomar: Endast bladfläcksjuka. Stråstyrka = 95 - 100 (Cilla = 70).



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: 07C133 Län-fnr: LC-405-2012  
 Förs.v: Ulf Wejfeldt  
 Wejbygården, ÄNGELHOLM  
 Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 3  
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375  
 2012-10-10

2012-04-02 300 NPK 27-3-5 81 9 15

Sådatum : 2012-04-03  
 Förfrukt: Höstvetete  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2012-05-22 Ariane S 2,0, Mn 235 2,0  
 2012-05-06 Sumi-Alpha 0,3, Pirimor 0,25  
 2012-05-06 Mn 235 2,0  
 2012-06-15 Tilp Top 0,5, Comet 0,25

MG-AL: 27 mg/100g  
 Ca-AL: 350 mg/100g  
 P-AL: 4,1 mg/100g III  
 K-AL: 23 mg/100g IV

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 %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Strå- bryt- ning % 07-15	Blad- fläck- sjuka % 07-20	Frit- fluga % 07-20	Blad- löss % 07-20	Skada % 08-15
Eho Elipso (SW) EU <21228>	7940		97	1,2	15,1	585	37,4	7,8	6		134	107	2	9	2	0	2
Bor Akseli <21229>	6940		84	0,8	13,9	592	34,2	9,1	5		127	103	3	4	2	0	2
Obehandlat	7960	100		1,2	15,0	587	41,0	8,2	6		129	104	2	9	2	0	1
Behandlat	7950	100		1,2	15,4	589	40,3	8,0	6		131	102	2				1
-X-	7960			1,2	15,2	588		8,1									
CV%	3			33,3	4,0	2,5		6,3									
OBS	72			72	72	72		72									
PROB F1	.9486			.8354	.0843	.7965		.5628									
PROB F2	.0001			.6054	.0001	.1597		.0207									
PROB F1*F2	.0487			.2960	.8561	.7016		.8549									
LSD F1	1120			0,2	0,5	25		2,4									
LSD F2	370			0,6	0,9	21		0,8									
LSD F1*F2	530			0,8	1,3	31		1,1									

ANM: Sjukdomar: Endast bladfläcksjuka. Stråstyrka = 95 - 100 (Cilla = 70).