

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501

Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C056

Län-fnr: R-713-2011

Förs.v: Lennart Broden

SOLLEBRUNN

Jbr-omr: 15a E

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

2011-05-05

470

Kalksalpeter

73

2011-05-11

230

NS 27-3 (Axan)

62

7

SIDA 1

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Stellan Johansson 070 330 35 21

2011-12-07

Sådatum : 2011-04-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-26

2011-05-26

2011-06-29

2011-06-27

Mangan 0,5 l.

Ariane S 2 l.

Tilt Top 0,5+Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 25 mg/100g

Ca-AL: 230 mg/100g

P-AL: 9,5 mg/100g IVA

K-AL: 18 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-29	Plant- täthet % 05-17	Strå- bryt- ning % 09-16	Rå- fett % 09-09	NDF TS % 09-09		
SW Belinda	Obehandlat	4910	100	100	1,6	19,8	502		10,6	50,2	08-14	112	108	93	55	5,9	29,9		
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	4540	100	92	3,4	20,2	513		10,2	50,9	08-19	117	113	68	55	5,2	29,6		
SW Cilla, 91933	Obehandlat	3840	100	78	3,9	21,9	494		11,2	48,4	08-04	102	110	90	65	5,4	31,5		
SW SW Kerstin, 96255	Obehandlat	5230	100	106	2,5	19,2	497		10,5	51,8	08-19	117	110	93	50	5,3	29,8		
SW SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	5200	100	106	2,0	20,3	516		12,2	48,0	07-30	97	108	95	55	5,3	31,8		
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	4780	100	97	2,3	20,0	508		11,0	51,2	07-30	97	110	90	50	5,4	29,6		
SW Circle 02350	Obehandlat	4960	100	101	2,8	18,8	509		10,0	52,0	08-09	107	110	85	60	5,5	29,3		
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	4980	100	101	2,9	20,7	498		10,9	49,8	08-14	112	105	93	50	5,5	30,5		
NS Buggy (SSd) EU	Obehandlat	4740	100	97	5,0	18,6	452		11,7	50,7	08-09	107	78	93	45	5,7	30,1		
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	4780	100	97	2,4	19,1	494		10,6	50,4	08-16	114	108	85	55	5,6	30,7		
SW Galant 051020	Obehandlat	4950	100	101	2,9	19,6	508		10,0	51,6	08-14	112	108	95	55	5,3	29,1		
SW 071119 Nike	Obehandlat	5390	100	110	2,2	20,2	500		11,6	48,3	07-30	97	108	90	55	5,3	33,2		
PV Flocke (SSd) EU	Obehandlat	4800	100	98	3,7	19,2	506		10,3	50,8	08-09	107	110	52	45	5,4	30,0		
Nord 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	5060	100	103	1,5	19,7	517		10,7	50,5	08-19	117	110	90	55	5,3	30,6		
BAUB 0750221 (SW) EU	Obehandlat	5460	100	111	2,0	19,4	517		10,5	49,0	07-30	97	110	93	60	5,4	31,8		
GN Haga (SW) EU	Obehandlat	4970	100	101	2,9	20,0	490		10,8	50,8	08-04	102	105	93	60	5,4	29,8		
SW Belinda	Behandlat	5050	103	100	3,0	19,9	494	34,2	10,3	50,4	08-09	107	105	83	40	5,7	30,3		
SW Gunhild, 923100	Behandlat	4130	91	82	4,8	20,7	500	34,9	11,3	51,4	08-19	117	103	83	40	5,4	30,3		
SW Cilla, 91933	Behandlat	4220	110	83	4,4	22,3	500	33,4	11,3	49,1	08-09	107	100	80	55	5,3	32,2		
SW SW Kerstin, 96255	Behandlat	4770	91	94	2,8	19,5	496	33,5	9,9	52,6	08-14	112	110	90	30	5,3	29,6		
SW SW Ingeborg, 98195	Behandlat	4710	91	93	4,3	20,1	488	38,9	11,7	50,5	08-04	102	95	85	30	5,3	32,3		

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501

Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C056

Län-fnr: R-713-2011

Förs.v: Lennart Broden

SOLLEBRUNN

Jbr-omr: 15a E

Gödsling Kg

2011-05-05 470

2011-05-11 230

Medel

Kalksalpeter

NS 27-3 (Axan)

SIDA 2

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförransvarig:

Stellan Johansson 070 330 35 21

2011-12-07

N P K S

73

62 7

Sådatum : 2011-04-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-26

2011-05-26

2011-06-29

2011-06-27

Mangan 0,5 l.

Ariane S 2 l.

Tilt Top 0,5+Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 25 mg/100g

Ca-AL: 230 mg/100g

P-AL: 9,5 mg/100g IVA

K-AL: 18 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-29	Plant- täthet vår % 05-17	Strå- bryt- ning % 09-16	Rå- fett % 09-09	NDF TS % 09-09		
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	4620	97	91	3,6	20,3	499	43,1	10,2	51,6	08-09	107	103	90	40	5,4	29,9		
SW Circle 02350	Behandlat	4620	93	91	4,1	20,3	504	35,5	10,5	51,0	08-19	117	105	80	35	5,4	29,9		
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	4530	91	90	4,4	21,6	483	41,2	11,2	49,3	08-14	112	100	83	35	5,4	31,8		
NS Buggy (SSd) EU	Behandlat	4640	98	92	4,7	19,6	453	32,2	10,2	51,9	08-09	107	70	75	20	5,6	29,6		
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	4700	98	93	3,4	18,9	487	34,2	10,1	51,6	08-04	102	103	88	40	5,7	30,3		
SW Galant 051020	Behandlat	5020	101	99	4,1	20,2	503	33,7	10,1	52,0	08-09	107	103	90	35	5,4	29,1		
SW 071119 Nike	Behandlat	4890	91	97	2,9	20,0	495	34,1	9,9	51,7	08-04	102	98	85	40	5,4	30,1		
PV Flocke (SSd) EU	Behandlat	4910	102	97	2,0	18,6	511	36,8	10,8	50,2	07-30	97	105	80	30	5,5	30,8		
Nord 09/128 (SSd) EU	Behandlat	4840	96	96	3,4	19,7	509	42,1	10,2	50,5	08-09	107	108	78	40	5,4	31,0		
BAUB 0750221 (SW) EU	Behandlat	5170	95	102	2,2	19,2	516	36,9	10,7	49,6	08-04	102	108	85	55	5,5	31,6		
GN Haga (SW) EU	Behandlat	4920	99	97	3,6	21,4	484	31,9	9,6	50,4	08-04	102	105	83	50	5,3	30,5		
SW Belinda	<09430>	4980		100	2,3	19,8	498	34,2	10,5	50,3		110	106	88	48	5,8	30,1		
SW Gunhild, 923100	<09718>	4340		87	4,1	20,4	506	34,9	10,8	51,1		117	108	75	48	5,3	29,9		
SW Cilla, 91933	<09862>	4030		81	4,2	22,1	497	33,4	11,2	48,8		105	105	85	60	5,3	31,9		
SW SW Kerstin, 96255	<09930>	5000		100	2,6	19,4	496	33,5	10,2	52,2		115	110	91	40	5,3	29,7		
SW SW Ingeborg, 98195	<20127>	4950		99	3,2	20,2	502	38,9	11,9	49,2		100	101	90	43	5,3	32,1		
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229>	4700		94	2,9	20,1	504	43,1	10,6	51,4		102	106	90	45	5,4	29,7		
SW Circle 02350	<20507>	4790		96	3,4	19,5	506	35,5	10,3	51,5		112	108	83	48	5,5	29,6		
NS Scorpion (SSd) EU	<20624>	4750		95	3,6	21,1	490	41,2	11,1	49,5		112	103	88	43	5,4	31,2		
NS Buggy (SSd) EU	<20627>	4690		94	4,9	19,1	452	32,2	11,0	51,3		107	74	84	33	5,6	29,8		
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	<20736>	4740		95	2,9	19,0	490	34,2	10,3	51,0		108	105	86	48	5,7	30,5		
SW Galant 051020	<20810>	4980		100	3,5	19,9	506	33,7	10,0	51,8		110	105	93	45	5,4	29,1		

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501

Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C056

Län-fnr: R-713-2011

Förs.v: Lennart Broden

SOLLEBRUNN

Jbr-omr: 15a E

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

2011-05-05

470

Kalksalpeter

73

2011-05-11

230

NS 27-3 (Axan)

62

7

SIDA 3

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföranansvarig:

Stellan Johansson 070 330 35 21

2011-12-07

Sådatum : 2011-04-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-26

Mangan 0,5 l.

2011-05-26

Ariane S 2 l.

2011-06-29

Tilt Top 0,5+Comet 0,25

2011-06-27

Sumi Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 25 mg/100g

Ca-AL: 230 mg/100g

P-AL: 9,5 mg/100g IVA

K-AL: 18 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-29	Plant- täthet % 05-17	Strå- bryt- ning % 09-16	Rå- fett % 09-09	NDF TS % 09-09		
SW 071119 Nike <20908>	5140		103	2,5	20,1	498	34,1	10,7	50,0		100	103	88	48	5,4	31,7		
PV Flocke (SSd) EU <21013>	4850		97	2,8	18,9	509	36,8	10,6	50,5		102	108	66	38	5,4	30,4		
Nord 09/128 (SSd) EU <21014>	4950		99	2,4	19,7	513	42,1	10,4	50,5		112	109	84	48	5,3	30,8		
BAUB 0750221 (SW) EU <21123>	5320		107	2,1	19,3	516	36,9	10,6	49,3		100	109	89	58	5,4	31,7		
GN Haga (SW) EU <20835>	4940		99	3,3	20,7	487	31,9	10,2	50,6		102	105	88	55	5,4	30,1		
Obehandlat	4910	100		2,7	19,8	501		10,8	50,3		107	107	87	54	5,4	30,5		
Behandlat	4730	96		3,6	20,1	495	36,0	10,5	50,9		107	101	83	38	5,4	30,6		
-X-	4820			3,2	20,0	498		10,7	50,6			104	85	46	5,4	30,5		
CV%	4,7			26,1	2,7	1,1		5,6	2,7			3,2	13,0	9,4	1,8	3,2		
OBS	64			64	64	64		64	64			64	64	64	64	64		
PROB F1	.3375			.2927	.7633	.2523		.1908	.0943			.1347	.3595	.0226	.5150	.6289		
PROB F2	.0001			.0246	.0001	.0001		.0655	.0378			.0001	.4335	.0001	.0001	.0016		
PROB F1*F2	.2272			.4205	.5997	.0543		.2409	.7986			.5680	.6924	.2360	.6072	.4943		
LSD F1	1320			2,6	4,3	16		0,5	0,7			10	10	10	0,0	0,5		
LSD F2	330			1,4	0,9	9		1,0	2,0			6	18	7	0,1	1,4		
LSD F1*F2	480			2,2	2,0	14		1,4	2,8			9	26	11	0,2	2,0		

ANM: