



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501 Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C045 Län-fnr: LC-401-2011

Förs.v: Ulf Wejfeldt
Wejbygården ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2011-04-24 240
2011-05-11 240

Medel
NPK 27-3-5
NPK 27-3-5

N P K S
65 7 12
65 7 12

SIDA 1
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Utförarsvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-12-07

Sådatum : 2011-04-10

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mr SL

pH-värde:

Växtskydd

2011-05-03

2011-05-03

2011-06-08

2011-06-15

2011-05-26

Express 1,3tabl.+Spittlayer0,4

Mn235 2,0 + Biovitt 0,1

Montrac 0,1

Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

Titt Top 0,5+ Comet 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLID:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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	Rutans allmän- nads- kondit. /vigör %	Strå- styrka skörd % 08-21	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 05-10	Strå- bryt- ning % 08-21	Blad- fläck- sjuka % 07-08	Drös- ning antal per m ² 08-21	Frit- fluga % 07-08
SW Belinda	Obehandlat	7080	100	100	3,2	18,5	534		10,5	08-13	125	98	60	112	98	30	2	450	2
SW Gunhild, 923100	Obehandlat	7810	100	110	3,3	18,3	528		9,7	08-15	127	97	80	114	98	20	1	500	2
SW Cilla, 91933	Obehandlat	7900	100	111	2,9	18,7	514		9,9	08-18	130	98	65	114	98	30	2	400	2
SW SW Kerstin, 96255	Obehandlat	7640	100	108	0,9	19,2	528		10,4	08-16	128	98	60	112	98	15	1	300	2
SW SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	7710	100	109	2,0	19,2	539		10,0	08-16	128	99	83	117	97	7	2	400	2
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	7740	100	109	1,4	18,8	528		9,4	08-16	128	98	85	117	98	13	2	450	2
SW Circle 02350	Obehandlat	7640	100	108	2,7	19,0	521		10,7	08-16	128	98	88	118	98	8	2	400	1
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	6890	100	97	4,0	20,1	530		10,6	08-18	130	98	60	116	98	20	1	250	1
NS Buggy (SSd) EU	Obehandlat	7560	100	107	3,1	20,3	484		9,0	08-18	130	100	100	79	99	0	2	400	1
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Obehandlat	7410	100	105	1,9	19,1	528		9,6	08-17	129	98	90	118	97	4	1	300	2
SW Galant 051020	Obehandlat	7370	100	104	2,0	18,7	540		9,4	08-17	129	97	88	116	99	7	1	400	1
SW 071119 Nike	Obehandlat	7670	100	108	1,4	19,3	526		10,1	08-19	131	99	75	114	98	3	3	400	1
PV Flocke (SSd) EU	Obehandlat	7910	100	112	1,0	18,8	527		10,5	08-17	129	99	70	113	97	25	1	500	2
Nord 09/128 (SSd) EU	Obehandlat	7370	100	104	2,6	19,1	538		9,9	08-18	130	98	85	115	98	3	3	300	1
BAUB 0750221 (SW) EU	Obehandlat	7070	100	100	3,5	18,6	540		9,6	08-17	129	98	35	110	97	45	1	700	2
GN Haga (SW) EU	Obehandlat	7480	100	106	3,5	19,1	525		9,7	08-18	130	97	90	116	98	5	1	600	3
SW Belinda	Behandlat	7790	110	100	2,4	18,3	525	37,2	10,1	08-17	129	98	93	115	98	3		550	
SW Gunhild, 923100	Behandlat	7420	95	95	2,7	19,4	528	41,4	10,2	08-18	130	98	80	120	99	13		500	
SW Cilla, 91933	Behandlat	7910	100	102	2,0	19,4	534	36,3	9,9	08-17	129	98	83	114	99	1		450	
SW SW Kerstin, 96255	Behandlat	7130	93	92	2,2	19,0	533	41,3	10,3	08-17	129	97	60	115	99	22		400	
SW SW Ingeborg, 98195	Behandlat	7600	99	98	3,1	19,3	554	38,5	9,7	08-17	129	98	93	114	98	3		200	

ANM: Mjöldagg och grönkott: Alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501 Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C045 Län-fnr: LC-401-2011

Förs.v: Ulf Wejfeldt
Wejbygården ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S
2011-04-24 240 NPK 27-3-5 65 7 12
2011-05-11 240 NPK 27-3-5 65 7 12

SIDA 2
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-12-07

Sådatum : 2011-04-10
Förfrukt: Höstvete
Jordart: mr SL
pH-värde:

Växtskydd
2011-05-03 Express 1,3tabl.+Spittlayer0,4
2011-05-03 Mn235 2,0 + Biovitt 0,1
2011-06-08 Montrac 0,1
2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
2011-05-26 Titt Top 0,5+ Comet 0,25

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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	Rutans allmän- nads- kondit. /vigör % 08-21	Strå- styrka skörd % 08-21	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 05-10	Strå- bryt- ning % 08-21	Blad- fläck- sjuka % 07-08	Drös- ning antal per m ² 08-21	Frit- fluga % 07-08
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	7750	100	99	1,3	19,2	542	43,1	10,0	08-17	129	98	90	114	99	3		350	
SW Circle 02350	Behandlat	7440	97	96	3,5	20,5	545	37,4	10,0	08-19	131	98	70	114	98	0		350	
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	7360	107	94	3,6	19,9	539	43,7	9,9	08-18	130	97	70	119	98	13		350	
NS Buggy (SSd) EU	Behandlat	7250	96	93	5,2	21,3	501	36,1	9,8	08-19	131	99	98	78	99	0		450	
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	Behandlat	7850	106	101	2,8	18,8	530	37,2	10,5	08-19	131	98	80	112	99	10		400	
SW Galant 051020	Behandlat	7220	98	93	2,3	20,1	523	38,5	10,2	08-17	129	97	80	118	98	3		600	
SW 071119 Nike	Behandlat	7830	102	101	1,7	18,8	530	34,2	10,1	08-18	130	98	78	113	99	6		300	
PV Flocke (SSd) EU	Behandlat	7600	96	98	2,8	20,5	537	38,9	9,7	08-19	131	97	93	115	99	0		300	
Nord 09/128 (SSd) EU	Behandlat	7660	104	98	1,8	19,2	541	36,9	9,4	08-18	130	98	93	116	98	2		400	
BAUB 0750221 (SW) EU	Behandlat	7890	112	101	2,6	19,5	514	37,7	10,5	08-19	131	97	75	119	99	3		400	
GN Haga (SW) EU	Behandlat	7070	94	91	1,9	19,7	533	38,7	10,3	08-17	129	98	65	115	99	20		450	
SW Belinda	<09430>	7440		100	2,8	18,4	530	37,2	10,3		127	98	76	113	98	16	2	500	2
SW Gunhild, 923100	<09718>	7620		102	3,0	18,9	528	41,4	10,0		129	97	80	117	98	16	1	500	2
SW Cilla, 91933	<09862>	7900		106	2,5	19,0	524	36,3	9,9		130	98	74	114	98	16	2	425	2
SW SW Kerstin, 96255	<09930>	7390		99	1,5	19,1	531	41,3	10,3		129	97	60	114	98	18	1	350	2
SW SW Ingeborg, 98195	<20127>	7660		103	2,5	19,3	547	38,5	9,8		129	99	88	115	98	5	2	300	2
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229>	7740		104	1,4	19,0	535	43,1	9,7		129	98	88	115	98	8	2	400	2
SW Circle 02350	<20507>	7540		101	3,1	19,7	533	37,4	10,3		130	98	79	116	98	4	2	375	1
NS Scorpion (SSd) EU	<20624>	7120		96	3,8	20,0	535	43,7	10,3		130	97	65	117	98	16	1	300	1
NS Buggy (SSd) EU	<20627>	7400		100	4,1	20,8	492	36,1	9,4		131	100	99	79	99	0	2	425	1
Bor Steinar 3148 (SSd) EU	<20736>	7630		103	2,3	19,0	529	37,2	10,0		130	98	85	115	98	7	1	350	2
SW Galant 051020	<20810>	7290		98	2,1	19,4	531	38,5	9,8		129	97	84	117	98	5	1	500	1

ANM: Mjöldagg och grönskott: Alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 501 Havre. Sort * behandling

ADB-nr: 07C045 Län-fnr: LC-401-2011

Förs.v: Ulf Wejfeldt
Wejbygården ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2011-04-24 240
2011-05-11 240

Medel
NPK 27-3-5
NPK 27-3-5

N P K S
65 7 12
65 7 12

SIDA 3
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:
Utföranansvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-12-07

Sådatum : 2011-04-10
Förfrukt: Höstvete
Jordart: mr SL
pH-värde:

Växtskydd
2011-05-03 Express 1,3tabl.+Spittlayer0,4
2011-05-03 Mn235 2,0 + Biovitt 0,1
2011-06-08 Montrac 0,1
2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
2011-05-26 Titt Top 0,5+ Comet 0,25

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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	Rutans allmän- nadsstyrka kondit. /vigör % 08-21	Strå- styrka skörd % 08-21	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 05-10	Strå- bryt- ning % 08-21	Blad- fläck- sjuka % 07-08	Drös- ning antal per m ² 08-21	Frit- fluga % 07-08
SW 071119 Nike	<20908>	7750		104	1,6	19,1	528	34,2	10,1		131	99	76	114	98	4	3	350	1
PV Flocke (SSd) EU	<21013>	7750		104	1,9	19,7	532	38,9	10,1		130	98	81	114	98	13	1	400	2
Nord 09/128 (SSd) EU	<21014>	7510		101	2,2	19,1	540	36,9	9,6		130	98	89	115	98	2	3	350	1
BAUB 0750221 (SW) EU	<21123>	7480		101	3,1	19,1	527	37,7	10,0		130	97	55	114	98	24	1	550	2
GN Haga (SW) EU	<20835>	7280		98	2,7	19,4	529	38,7	10,0		130	97	78	116	98	13	1	525	3
Obehandlat		7520	100		2,5	19,1	527		9,9		129	98	76	112	98	15	2	422	2
Behandlat		7550	100		2,6	19,6	532	38,6	10,0		130	98	81	113	98	6		403	
-X-		7530			2,5	19,3	529		10,0				78	113	98	10		412	
CV%		5,8			30,0	4,7	2,4		6,5			17,5	4,8	0,8	134,4			46,6	
OBS		64			64	64	64		64			64	64	64	64			64	
PROB F1		.9126			.7271	.6792	.4474		.7260			.4421	.5813	.0708	.0215			.7852	
PROB F2		.7938			.0125	.3057	.0032		.7521			.0328	.0001	.6685	.4745			.7991	
PROB F1*F2		.7889			.1792	.9098	.3996		.5747			.3350	.9045	.7532	.3055			.8872	
LSD F1		2970			1,0	13,3	23		1,1			71	3	1	7			201	
LSD F2		710			1,3	1,5	18		0,9			22	8	1	20			322	
LSD F1*F2		1070			1,9	2,7	27		1,4			32	11	2	28			457	

ANM: Mjöldagg och grönskott: Alla = 0.