



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C219 Län-fnr: BC-7-2013
 Förs.v: Landsberga Gård Maskin AB
 Biskopskulla Landsberga, ÖRSUNDSBRO
 Jbr-omr: 13e F Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-05-07 460 NPK 24-4-5 110 18 23

SIDA 1

Skördeår: **2013**

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423
 Utföranansvarig: Sofie Erikson 021-177728 / 070-7537797
 2014-01-29

Sådatum : 2013-05-07
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mr ML
 pH-värde: 6,4

Växtskydd
 2013-06-18 Flexity + Tilt Top
 2013-06-25 Comet + Proline
 2013-06-25 Sumi-Alpha + Primor
 2013-06-12 Chekker Power 180g/ha
 2013-06-12 MCPA 1 l/ha

Mg-AL: 46,6 mg/100g
 Ca-AL: 421 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 18,4 mg/100g IV

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-09	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	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 09-09	Strå- längd cm 09-09	Svart- prick- sjuka % 07-25					
SW Vinjett	Obehandlat	7750	100	100	0,1	14,9	795	35,6	12,9	70,2	9	100	75	14					
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	7370	100	95	0,6	15,3	820	36,3	13,3	69,5	10	100	75	3					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	6780	100	88	0,5	14,4	811	38,0	15,2	65,5	9	100	70	6					
SW Diskett, 45456	Obehandlat	7930	100	102	0,8	14,8	824	37,3	13,0	70,0	8	100	80	3					
SW Sonett 45544	Obehandlat	7560	100	98	0,4	14,6	801	35,9	12,9	70,4	7	100	65	15					
SW Bagett 51047	Obehandlat	7630	100	98	0,2	14,8	802	37,9	13,2	68,6	9	100	75	2					
SW 71034	Obehandlat	7620	100	98	0,2	14,7	822	37,1	12,7	70,6	9	100	75	12					
KWS Alderon 185 (SW) EU	Obehandlat	8150	100	105	0,8	14,8	807	39,3	12,8	68,4	12	100	65	1					
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	7580	100	98	0,5	15,4	832	35,3	13,0	69,6	9	100	75	1					
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	8490	100	110	0,5	15,1	851	45,8	12,3	71,2	8	80	75	1					
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	7690	100	99	0,7	14,5	827	37,2	13,4	70,7	9	100	75	0					
DSP Vully (SSd)	Obehandlat	7500	100	97	0,5	14,3	833	33,7	13,3	70,1	8	100	75	3					
KWS Akvilon (SW) EU	Obehandlat	8020	100	103	0,6	14,9	829	39,3	12,8	70,5	9	100	70	5					
Br Mulika (SSd) EU	Obehandlat	7780	100	100	1,0	15,0	806	39,3	13,3	69,2	12	100	80	1					
LW05SW989-24 (SSd) EU	Obehandlat	7880	100	102	0,7	14,9	798	37,8	11,9	70,2	12	100	70	2					
Stru Alatus (SSd) EU	Obehandlat	8020	100	103	0,5	15,0	818	37,0	12,9	70,0	12	100	70	3					
Stru Lennox (SSd) EU	Obehandlat	7600	100	98	0,7	14,8	810	38,4	13,3	69,4	10	100	70	2					
Draco (NSd) EU	Obehandlat	8490	100	110	0,5	14,8	821	41,6	11,8	71,7	11	100	85	3					
SEC 431-01-9 (SW)	Obehandlat	8460	100	109	0,8	14,8	810	41,3	12,3	70,4	10	100	75	2					
SW 81014	Obehandlat	7800	100	101	0,4	14,7	800	32,4	12,7	70,0	7	100	75	18					
SW 91003	Obehandlat	8130	100	105	0,2	14,7	821	37,2	12,2	70,8	11	90	80	0					
SW 91283	Obehandlat	7330	100	95	0,4	14,6	800	36,5	12,7	69,7	9	100	75	15					
Bor 9243 (SSd)	Obehandlat	8020	100	104	0,5	15,4	835	45,1	12,5	70,6	10	100	80	0					
Bor 9268 (SSd)	Obehandlat	7990	100	103	0,6	15,4	829	39,5	12,4	70,2	11	100	75	3					

ANM: L7-0301-2013-003
 2013-06-10 Planttäthet vår: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C219 Län-fnr: BC-7-2013
 Förs.v: Landsberga Gård Maskin AB
 Biskopskulla Landsberga, ÖRSUNDSBRO
 Jbr-omr: 13e F Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-05-07 460 NPK 24-4-5 110 18 23

SIDA 2

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423
 Utföraransvarig: Sofie Erikson 021-177728 / 070-7537797
 2014-01-29

Sådatum : 2013-05-07
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mr ML
 pH-värde: 6,4

Växtskydd
 2013-06-18 Flexity + Tilt Top
 2013-06-25 Comet + Proline
 2013-06-25 Sumi-Alpha + Primor
 2013-06-12 Chekker Power 180g/ha
 2013-06-12 MCPA 1 l/ha

Mg-AL: 46,6 mg/100g
 Ca-AL: 421 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 18,4 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-09	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	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 09-09	Strå- längd cm 09-09	Svart- prick- sjuka % 07-25					
LW06SW121-01 (SSd)	Obehandlat	8440	100	109	0,6	14,9	789	39,9	12,2	70,6	12	100	70	6					
Sec 426-02-8 (SSd)	Obehandlat	8490	100	110	0,3	14,6	816	38,8	12,7	69,8	10	100	65	5					
SW Vinjett	Behandlat	8230	106	100	0,2	15,0	804	37,3	12,7	70,7	10	100	75						
IGP Triso (SSd)	Behandlat	8080	110	98	0,2	15,3	824	38,7	13,0	70,2	10	90	75						
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7350	108	89	0,3	14,5	805	38,5	15,0	65,9	10	100	65						
SW Diskett, 45456	Behandlat	8250	104	100	0,2	14,8	819	38,0	13,1	70,1	8	100	75						
SW Sonett 45544	Behandlat	8440	112	103	0,5	14,7	810	37,3	12,8	70,8	8	100	80						
SW Bagett 51047	Behandlat	7930	104	96	0,4	14,8	813	38,8	13,2	69,1	9	100	75						
SW 71034	Behandlat	8130	107	99	0,3	14,7	821	39,7	12,6	70,8	9	100	80						
KWS Alderon 185 (SW) EU	Behandlat	8650	106	105	1,4	15,1	806	42,9	12,6	69,5	12	100	70						
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	7920	104	96	0,2	15,5	825	36,0	13,0	70,0	9	100	75						
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	9050	107	110	0,4	15,0	843	44,4	12,5	71,1	8	75	70						
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	7830	102	95	0,3	14,5	826	38,0	13,6	70,8	10	100	70						
DSP Vully (SSd)	Behandlat	7840	105	95	0,7	14,4	834	35,8	13,1	70,3	7	100	75						
KWS Akvilon (SW) EU	Behandlat	8440	105	103	0,3	14,9	838	40,9	12,8	70,8	10	90	75						
Br Mulika (SSd) EU	Behandlat	8460	109	103	0,9	15,0	821	40,9	13,1	70,0	12	100	70						
LW05SW989-24 (SSd) EU	Behandlat	8320	106	101	0,4	14,9	797	39,2	11,8	70,4	12	100	80						
Stru Alatus (SSd) EU	Behandlat	8320	104	101	0,4	15,1	818	38,8	12,6	70,7	12	100	70						
Stru Lennox (SSd) EU	Behandlat	8230	108	100	0,5	14,8	812	40,4	13,1	69,9	10	100	60						
Draco (NSd) EU	Behandlat	8980	106	109	0,2	14,9	815	44,3	11,8	71,8	11	100	85						
SEC 431-01-9 (SW)	Behandlat	8860	105	108	0,2	14,9	811	42,4	12,2	70,7	10	100	75						
SW 81014	Behandlat	8230	106	100	0,4	14,7	808	33,2	12,5	70,4	8	100	75						
SW 91003	Behandlat	8340	102	101	0,4	14,6	823	39,5	11,4	70,7	10	100	75						

ANM: L7-0301-2013-003
 2013-06-10 Planttäthet vår: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C219 Län-fnr: BC-7-2013
 Förs.v: Landsberga Gård Maskin AB
 Biskopskulla Landsberga, ÖRSUNDSBRO

Jbr-omr: 13e F Gödsling kg/ton Medel
 2013-05-07 460 NPK 24-4-5

SIDA 3

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423
 Utföraransvarig: Sofie Erikson 021-177728 / 070-7537797
 2014-01-29

N P K S
 110 18 23

Sådatum : 2013-05-07
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mr ML
 pH-värde: 6,4

Växtskydd
 2013-06-18 Flexity + Tilt Top
 2013-06-25 Comet + Proline
 2013-06-25 Sumi-Alpha + Primor
 2013-06-12 Chekker Power 180g/ha
 2013-06-12 MCPA 1 l/ha

Mg-AL: 46,6 mg/100g
 Ca-AL: 421 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 18,4 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-09	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	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 09-09	Strå- längd cm 09-09	Svart- prick- sjuka % 07-25					
SW 91283	Behandlat	7950	108	97	0,8	14,6	805	39,1	12,8	70,1	9	100	75						
Bor 9243 (SSd)	Behandlat	8470	106	103	1,0	15,3	840	46,5	12,6	70,7	10	100	80						
Bor 9268 (SSd)	Behandlat	8410	105	102	0,4	15,4	823	40,7	12,4	70,8	11	100	75						
LW06SW121-01 (SSd)	Behandlat	8640	102	105	0,5	15,0	790	42,3	12,2	71,2	12	90	70						
Sec 426-02-8 (SSd)	Behandlat	8750	103	106	0,3	14,6	812	40,1	12,9	69,9	10	100	65						
SW Vinjett	<09601>	7990		100	0,2	15,0	800	36,5	12,8	70,5	10	100	75	14					
IGP Triso (SSd)	<09602>	7730		97	0,4	15,3	822	37,5	13,2	69,9	10	95	75	3					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7070		88	0,4	14,4	808	38,3	15,1	65,7	9	100	68	6					
SW Diskett, 45456	<20702>	8090		101	0,5	14,8	821	37,6	13,1	70,1	8	100	78	3					
SW Sonett 45544	<20801>	8000		100	0,4	14,6	805	36,6	12,8	70,6	7	100	73	15					
SW Bagett 51047	<21001>	7780		97	0,3	14,8	807	38,4	13,2	68,8	9	100	75	2					
SW 71034	<21101>	7880		99	0,2	14,7	822	38,4	12,7	70,7	9	100	78	12					
KWS Alderon 185 (SW) EU	<21113>	8400		105	1,1	15,0	806	41,1	12,7	69,0	12	100	68	1					
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	7750		97	0,4	15,5	829	35,7	13,0	69,8	9	100	75	1					
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	8770		110	0,5	15,0	847	45,1	12,4	71,1	8	78	73	1					
DSP Chasseral (SSd) EU	<21118>	7760		97	0,5	14,5	827	37,6	13,5	70,8	10	100	73	0					
DSP Vully (SSd)	<21236>	7670		96	0,6	14,4	834	34,8	13,2	70,2	8	100	75	3					
KWS Akvilon (SW) EU	<21301>	8230		103	0,4	14,9	833	40,1	12,8	70,6	10	95	73	5					
Br Mulika (SSd) EU	<21302>	8120		102	1,0	15,0	813	40,1	13,2	69,6	12	100	75	1					
LW05SW989-24 (SSd) EU	<21303>	8100		101	0,5	14,9	797	38,5	11,8	70,3	12	100	75	2					
Stru Alatus (SSd) EU	<21304>	8170		102	0,5	15,0	818	37,9	12,8	70,3	12	100	70	3					
Stru Lennox (SSd) EU	<21305>	7920		99	0,6	14,8	811	39,4	13,2	69,7	10	100	65	2					
Draco (NSd) EU	<21306>	8730		109	0,3	14,9	818	43,0	11,8	71,8	11	100	85	3					
SEC 431-01-9 (SW)	<21201>	8660		108	0,5	14,9	811	41,8	12,2	70,5	10	100	75	2					

ANM: L7-0301-2013-003
 2013-06-10 Planttäthet vår: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C219 Län-fnr: BC-7-2013
 Förs.v: Landsberga Gård Maskin AB
 Biskopskulla Landsberga, ÖRSUNDSBRO
 Jbr-omr: 13e F Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-05-07 460 NPK 24-4-5 110 18 23

SIDA 4

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423
 Utföranansvarig: Sofie Erikson 021-177728 / 070-7537797
 2014-01-29

Sådatum : 2013-05-07
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mr ML
 pH-värde: 6,4

Växtskydd
 2013-06-18 Flexity + Tilt Top
 2013-06-25 Comet + Proline
 2013-06-25 Sumi-Alpha + Primor
 2013-06-12 Chekker Power 180g/ha
 2013-06-12 MCPA 1 l/ha

Mg-AL: 46,6 mg/100g
 Ca-AL: 421 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 18,4 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-09	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	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 09-09	Strå- längd cm 09-09	Svart- prick- sjuka % 07-25						
SW 81014 <21202>	8020		100	0,4	14,7	804	32,8	12,6	70,2	8	100	75	18						
SW 91003 <21307>	8230		103	0,3	14,7	822	38,3	11,8	70,8	11	95	78	0						
SW 91283 <21308>	7640		96	0,6	14,6	802	37,8	12,7	69,9	9	100	75	15						
Bor 9243 (SSd) <21309>	8240		103	0,7	15,3	838	45,8	12,5	70,7	10	100	80	0						
Bor 9268 (SSd) <21310>	8200		103	0,5	15,4	826	40,1	12,4	70,5	11	100	75	3						
LW06SW121-01 (SSd) <21311>	8540		107	0,6	14,9	790	41,1	12,2	70,9	12	95	70	6						
Sec 426-02-8 (SSd) <21312>	8620		108	0,3	14,6	814	39,4	12,8	69,9	10	100	65	5						
Obehandlat	7870	100		0,5	14,9	816	38,2	12,8	69,9	10	99	74	5						
Behandlat	8310	106		0,4	14,9	817	39,8	12,7	70,3	10	98	74							
-X-	8090			0,5	14,9	816		12,8	70,1		98								
CV%	2,2			52,6	0,6	0,6		1,7	0,2		3,9								
OBS	103			103	103	103		103	103		104								
PROB F1	.2809			.3694	.9449	.7014		.1020	.0004		.4999								
PROB F2	.0001			.0196	.0001	.0001		.0001	.0001		.0001								
PROB F1*F2	.7527			.3935	.7406	.2975		.7230	.0052		.4057								
LSD F1	2680			0,2	4,4	42		0,1	0,2		12								
LSD F2	290			0,4	0,1	8		0,3	0,3		6								
LSD F1*F2	510			0,6	0,5	12		0,5	0,4		8								

ANM: L7-0301-2013-003

2013-06-10 Planttäthet vår: alla 100.