



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling

ADB-nr: 07C150 Län-fnr: MC-510-2012

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

SIDA 1
Skördeår: **2012**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426

Utföransvarig:
2013-02-08

Jbr-omr:	Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S
	2012-04-06	340	NS 27-3 (Axan)	92		10	
	2012-05-31	330	NS 27-3 (Axan)	89		10	

Sådatum : 2012-04-02

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-05-18

2012-05-28

2012-06-05

2012-05-31

2012-06-20

Ogräs. Broddway 150 g

Ariane S 2,0l + MCPA 0,5l

Sumi Alpha + Pirimor

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	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	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-03	Strå- längd cm 07-12	Mjöl- dagg % 07-25	Fall- tal	Gul- rost % 07-25
SW Vinjett	Obehandlat	8160	100	100	0,3	17,7	825	41,7	12,3	71,0	9	07-22	111	88	95	0		25
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	7890	100	97	0,2	18,0	837	43,7	12,6	70,0	11	07-22	111	85	90	0		60
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7560	100	93	0,3	17,7	823	44,1	16,0	64,5	9	07-23	112	85	87	3		13
SW Diskett, 45456	Obehandlat	7810	100	96	0,2	17,7	828	42,9	13,1	69,3	7	07-22	111	88	90	0		20
SW Sonett 45544	Obehandlat	6900	100	85	0,3	17,5	822	39,3	12,6	70,5	8	07-22	111	83	86	0		85
SW 51047, Bagett	Obehandlat	6480	100	79	0,3	17,7	822	39,9	13,3	68,6	10	07-22	111	90	80	0		85
KWS Alderon 185 (SW) EU	Obehandlat	9630	100	118	0,3	18,6	819	48,6	12,4	69,7	15	07-21	110	90	79	3		0
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	6160	100	75	0,2	17,5	822	36,1	12,6	69,4	10	07-21	110	73	85	0		94
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	Obehandlat	9300	100	114	0,3	17,9	823	49,7	12,3	70,1	13	07-23	112	83	88	18		0
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	8380	100	103	0,2	18,2	844	50,7	13,0	70,2	9	07-22	111	75	86	0		45
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	7680	100	94	0,2	17,5	824	40,7	14,4	68,7	13	07-22	111	95	87	0		88
DSP Vully (SSd)	Obehandlat	7810	100	96	0,2	17,8	829	40,2	14,0	68,5	7	07-24	113	90	82	0		20
SW 71034	Obehandlat	6790	100	83	0,3	17,6	815	42,6	13,0	69,9	11	07-21	110	83	87	0		93
SW 71124	Obehandlat	7370	100	90	0,2	17,7	823	43,6	12,5	70,7	13	07-24	113	88	74	0		45
SEC 431-01-9 (SW)	Obehandlat	8100	100	99	0,3	18,1	817	46,4	11,8	70,8	12	07-23	112	80	86	0		78
SW 81014	Obehandlat	7400	100	91	0,3	17,5	830	41,1	12,9	69,9	9	07-23	112	85	92	0		33
SW 81184	Obehandlat	5730	100	70	0,3	17,5	814	37,7	11,8	70,6	11	07-22	111	85	87	0		83
SW Vinjett	Behandlat	9620	118	100	0,2	17,7	833	45,1	13,3	70,3	9			90	93		346	
IGP Triso (SSd)	Behandlat	9440	120	98	0,3	18,3	845	48,9	13,3	69,7	10			88	95		338	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7950	105	83	0,2	17,6	828	46,5	16,2	64,6	9			85	80		300	
SW Diskett, 45456	Behandlat	9010	115	94	0,3	17,7	834	45,7	13,6	68,9	7			85	90		350	
SW Sonett 45544	Behandlat	9960	144	104	0,2	17,5	832	48,0	13,2	69,8	8			90	86		329	
SW 51047, Bagett	Behandlat	9070	140	94	0,2	17,9	838	46,0	14,0	67,1	8			90	79		257	

ANM: Planttäthet vår: alla 100. Grönskott: alla = 0
2012-07-25 Svartpricksjuka, brunrost: 0 - 0,5.
Stora gulrostangrepp.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling

ADB-nr: 07C150 Län-fnr: MC-510-2012

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

SIDA 2
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426

Utföransvarig:
2013-02-08

Jbr-omr:	Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S
	2012-04-06	340	NS 27-3 (Axan)	92		10	
	2012-05-31	330	NS 27-3 (Axan)	89		10	

Sådatum : 2012-04-02

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-05-18

2012-05-28

2012-06-05

2012-05-31

2012-06-20

Ogräs b. Broddway 150 g

Ariane S 2,0l + MCPA 0,5l

Sumi Alpha + Pirimor

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	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	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-03	Strå- längd cm 07-12	Mjöl- dagg % 07-25	Fall- tal	Gul- rost % 07-25	
KWS Alderon 185 (SW) EU	Behandlat	10810	112	112	0,3	19,0	828	51,2	12,3	70,3	16			90	79			443	
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	9300	151	97	0,3	17,8	847	45,0	13,2	68,4	6			88	88			445	
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat	10360	111	108	0,4	18,0	839	53,2	12,4	70,4	13			85	90			412	
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	9900	118	103	0,4	18,5	854	53,3	13,3	70,3	8			80	87			219	
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	8940	116	93	0,2	17,6	848	45,0	14,8	69,2	13			95	83			399	
DSP Vully (SSd)	Behandlat	8980	115	93	0,2	17,9	842	42,6	14,5	68,2	7			88	84			373	
SW 71034	Behandlat	9400	138	98	0,3	17,5	822	48,8	13,5	69,6	10			88	90			307	
SW 71124	Behandlat	9620	131	100	0,3	17,6	827	46,7	12,7	70,5	12			90	78			353	
SEC 431-01-9 (SW)	Behandlat	10660	132	111	0,3	18,5	836	53,9	12,1	70,4	12			90	86			391	
SW 81014	Behandlat	10070	136	105	0,2	17,5	833	43,8	12,8	70,0	9			88	90			325	
SW 81184	Behandlat	9580	167	100	0,3	17,8	844	45,5	12,9	70,2	10			90	90			360	
SW Vinjett	<09601>	8890		100	0,2	17,7	829	43,4	12,8	70,6	9		111	89	94	0		346	25
IGP Triso (SSd)	<09602>	8670		97	0,2	18,2	841	46,3	13,0	69,9	10		111	86	93	0		338	60
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7750		87	0,2	17,7	826	45,3	16,1	64,6	9		112	85	83	3		300	13
SW Diskett, 45456	<20702>	8410		95	0,3	17,7	831	44,3	13,3	69,1	7		111	86	90	0		350	20
SW Sonett 45544	<20801>	8430		95	0,3	17,5	827	43,7	12,9	70,1	8		111	86	86	0		329	85
SW 51047, Bagett	<21001>	7780		87	0,2	17,8	830	43,0	13,7	67,9	9		111	90	79	0		257	85
KWS Alderon 185 (SW) EU	<21113>	10220		115	0,3	18,8	823	49,9	12,3	70,0	15		110	90	79	3		443	0
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	7730		87	0,3	17,7	835	40,6	12,9	68,9	8		110	80	86	0		445	94
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	9830		111	0,3	18,0	831	51,4	12,3	70,3	13		112	84	89	18		412	0
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	9140		103	0,3	18,3	849	52,0	13,1	70,3	8		111	78	86	0		219	45
DSP Chasseral (SSd) EU	<21118>	8310		93	0,2	17,5	836	42,9	14,6	69,0	13		111	95	85	0		399	88
DSP Vully (SSd)	<21236>	8390		94	0,2	17,9	835	41,4	14,2	68,3	7		113	89	83	0		373	20

ANM: Planttäthet vår: alla 100. Grönskott: alla = 0
2012-07-25 Svartpricksjuka, brunrost: 0 - 0,5.
Stora gulrostangrepp.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort * Behandling

ADB-nr: 07C150 Län-fnr: MC-510-2012

 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

 SIDA 3
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426

 Utföraransvarig:
 2013-02-08

Jbr-omr:	Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S
	2012-04-06	340	NS 27-3 (Axan)	92		10	
	2012-05-31	330	NS 27-3 (Axan)	89		10	

Sådatum : 2012-04-02

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-05-18

2012-05-28

2012-06-05

2012-05-31

2012-06-20

Ogräsb. Broddway 150 g

Ariane S 2,0l + MCPA 0,5l

Sumi Alpha + Pirimor

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLIED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	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	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-03	Strå- längd cm 07-12	Mjöl- dagg % 07-25	Fall- tal	Gul- rost % 07-25
SW 71034	<21101>	8090	91	0,3	17,5	818	45,7	13,3	69,8	11		110	85	88	0	307	93
SW 71124	<21102>	8500	96	0,3	17,6	825	45,1	12,6	70,6	13		113	89	76	0	353	45
SEC 431-01-9 (SW)	<21201>	9380	106	0,3	18,3	827	50,2	12,0	70,6	12		112	85	86	0	391	78
SW 81014	<21202>	8740	98	0,3	17,5	832	42,4	12,8	69,9	9		112	86	91	0	325	33
SW 81184	<21203>	7650	86	0,3	17,6	829	41,6	12,4	70,4	11		111	88	88	0	360	83
Obehandlat	7600	100		0,3	17,8	825	42,9	13,0	69,6	10		111	85	86	1		51
Behandlat	9570	126		0,3	17,9	837	47,6	13,4	69,3	10			88	86		349	
-X-	8580			0,3	17,8	831		13,2	69,4				86	86			
CV%	2,9			25	0,4	0,3		1,1	0,4				3,8	2,4			
OBS	68			68	68	68		68	68				68	68			
PROB F1	.0041			.8394	.6917	.0871		.0002	.0001				.0003	.6703			
PROB F2	.0001			.2293	.0001	.0001		.0001	.0001				.0001	.0001			
PROB F1*F2	.0001			.2908	.0015	.0001		.0003	.0004				.0700	.2545			
LSD F1	540			0,0	3,3	22		0,1	0,1				2	2			
LSD F2	410			0,1	0,1	4		0,2	0,4				5	3			
LSD F1*F2	600			0,1	0,4	6		0,3	0,5				7	5			

 ANM: Planttäthet vår: alla 100. Grönskott: alla = 0
 2012-07-25 Svartpricksjuka, brunrost: 0 - 0,5.
 Stora gulrostangrepp.