



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C156 Län-fnr: MB-511-2012
 Fors.v: Hans-Olof Johansson
 Nyhem 5930, BILLEBERGA
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 1
 Skördeår: **2012**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426
 Utföransvarig:
 2012-10-12

Gödsling	Kg	Medel	N P K S
2012-04-05	307	NPKS 26-2-4-5	80 6 12 9
2012-06-03	265	N 34	90
2012-06-24	238	Kalksalpeter	37

Sådatum : 2012-04-04
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-05-25 Ariane S + MCPA 750
 2012-05-25 Mangan 235
 2012-05-31 Flexity 0.25l +TiltTop 0.25l
 2012-06-05 Sumi Alpha+ Pirimor
 2012-06-20 Proline 0.6 + Comet 0.25

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

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Grön- skott %
SW Vinjett	Obehandlat	8670	100	100	0,2	18,9	46,5	14,2	69,2	9	08-05	123	93	92	100	0
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	8260	100	95	0,2	19,8	44,6	13,6	68,8	10	08-03	121	93	86	100	0
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	5200	100	60	0,4	18,8	43,4	18,5	61,9	11	08-03	121	93	86	100	0
SW Diskett, 45456	Obehandlat	7790	100	90	0,2	19,0	43,1	14,9	67,1	9	08-04	122	95	89	98	0
SW Sonett 45544	Obehandlat	7990	100	92	0,3	18,8	46,8	14,3	68,6	9	08-04	122	93	87	100	0
SW 51047, Bagett	Obehandlat	8120	100	94	0,2	19,5	46,8	15,0	66,7	8	08-04	122	88	83	98	0
KWS Alderon 185 (SW) EU	Obehandlat	9560	100	110	0,2	20,6	54,2	13,6	68,6	13	08-08	126	90	79	98	3
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	8450	100	97	0,2	19,3	45,2	14,3	67,7	8	08-04	122	85	86	98	0
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	Obehandlat	8910	100	103	0,3	19,3	53,0	13,4	69,3	12	08-08	126	65	83	100	1
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	7580	100	87	0,5	23,0	56,3	15,5	67,0	9	08-06	124	93	89	100	7
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	7180	100	83	0,3	20,2	43,2	16,6	66,6	11	08-05	123	95	83	98	1
DSP Vully (SSd)	Obehandlat	7220	100	83	0,5	20,4	41,3	15,8	67,2	7	08-05	123	93	83	98	1
SW Vinjett	Behandlat	9060	105	100	0,2	19,3	48,3	14,2	69,3	9	08-05	123	88	88	100	0
IGP Triso (SSd)	Behandlat	8840	107	98	0,3	21,0	45,9	13,7	69,4	10	08-04	122	93	85	100	1
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	6140	118	68	0,5	19,5	43,9	18,7	61,5	11	08-04	122	93	87	98	0
SW Diskett, 45456	Behandlat	8380	108	92	0,2	19,7	44,2	14,7	67,4	9	08-07	125	90	88	100	1
SW Sonett 45544	Behandlat	8570	107	95	0,3	19,7	43,9	14,3	68,9	8	08-04	122	93	82	100	1
SW 51047, Bagett	Behandlat	8470	104	93	0,2	19,6	46,3	15,0	66,1	8	08-04	122	90	80	100	1
KWS Alderon 185 (SW) EU	Behandlat	10450	109	115	0,3	21,6	54,8	13,3	69,2	13	08-08	126	93	84	100	10
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	8720	103	96	0,2	19,4	44,7	14,3	68,1	8	08-04	122	93	83	98	0
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat	9270	104	102	0,3	19,7	54,1	13,3	69,3	12	08-08	126	95	84	98	2
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	7870	104	87	0,7	23,7	57,4	15,2	67,9	9	08-07	125	83	87	100	7
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	7840	109	86	0,3	21,0	44,7	16,4	67,3	11	08-05	123	95	83	95	6

ANM: Svartpricksjuka, brunrost: alla = 0. mjölldagg = 0 - 1.
 Gulrost: 0 - 1.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07C156 Län-fnr: MB-511-2012
 Fors.v: Hans-Olof Johansson
 Nyhem 5930, BILLEBERGA
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 2
 Skördeår: **2012**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426
 Utföransvarig:
 2012-10-12

Gödsling	Kg	Medel	N P K S
2012-04-05	307	NPKS 26-2-4-5	80 6 12 9
2012-06-03	265	N 34	90
2012-06-24	238	Kalksalpeter	37

Sådatum : 2012-04-04
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-05-25 Ariane S + MCPA 750
 2012-05-25 Mangan 235
 2012-05-31 Flexity 0.25l +TiltTop 0.25l
 2012-06-05 Sumi Alpha+ Pirimor
 2012-06-20 Proline 0.6 + Comet 0.25

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

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Grön- skott %
DSP Vully (SSd)	Behandlat	7630	106	84	0,4	21,7	39,0	15,3	67,5	7	08-04	122	93	85	100	3
SW Vinjett	<09601>	8870		100	0,2	19,1	47,4	14,2	69,3	9		123	90	90	100	0
IGP Triso (SSd)	<09602>	8550		96	0,2	20,4	45,2	13,7	69,1	10		122	93	86	100	0
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	5670		64	0,4	19,2	43,7	18,6	61,7	11		122	93	86	99	0
SW Diskett, 45456	<20702>	8090		91	0,2	19,4	43,7	14,8	67,3	9		123	93	88	99	0
SW Sonett 45544	<20801>	8280		93	0,3	19,3	45,4	14,3	68,8	9		122	93	84	100	1
SW 51047, Bagett	<21001>	8300		94	0,2	19,5	46,5	15,0	66,4	8		122	89	81	99	0
KWS Alderon 185 (SW) EU	<21113>	10000		113	0,3	21,1	54,5	13,4	68,9	13		126	91	82	99	6
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	8590		97	0,2	19,3	44,9	14,3	67,9	8		122	89	85	98	0
NSd Hovsa PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	9090		102	0,3	19,5	53,6	13,4	69,3	12		126	80	83	99	1
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	7730		87	0,6	23,4	56,9	15,4	67,4	9		124	88	88	100	7
DSP Chasseral (SSd) EU	<21118>	7510		85	0,3	20,6	44,0	16,5	66,9	11		123	95	83	96	3
DSP Vully (SSd)	<21236>	7420		84	0,4	21,1	40,1	15,5	67,3	7		122	93	84	99	2
Obehandlat		7910	100		0,3	19,8	47,0	15,0	67,4	10		123	89	85	99	1
Behandlat		8440	107		0,3	20,5	47,3	14,9	67,7	10		123	91	84	99	2
-X-		8170			0,3	20,1		14,9	67,5				90	85	99	
CV%		2,4			23,6	1,3		1,3	0,5				4,3	3,0	1,9	
OBS		48			48	48		48	48				48	48	48	
PROB F1		.0941			.4320	.0001		.7421	.4709				.4929	.6010	.8845	
PROB F2		.0001			.0001	.0001		.0001	.0001				.0172	.0064	.1985	
PROB F1*F2		.4334			.8960	.0551		.6543	.2777				.0003	.5806	.3612	

ANM: Svartpricksjuka, brunrost: alla = 0. mjölldagg = 0 - 1.
 Gulrost: 0 - 1.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete. Sort * Behandling

ADB-nr: 07C156 Län-fnr: MB-511-2012

Förs.v: Hans-Olof Johansson
Nyhem 5930, BILLEBERGA

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2012-04-05	307	NPKS 26-2-4-5	80	6	12	9
2012-06-03	265	N 34	90			
2012-06-24	238	Kalksalpeter	37			

SIDA 3
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 018-671426

Utföraransvarig:

2012-10-12

Sådatum : 2012-04-04

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-05-25

Ariane S + MCPA 750

2012-05-25

Mangan 235

2012-05-31

Flexity 0.25l +TiltTop 0.25l

2012-06-05

Sumi Alpha+ Pirimor

2012-06-20

Proline 0.6 + Comet 0.25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Grön- skott %
LSD F1	750			0,1	0,2		1,0	1,3				10	15	5	
LSD F2	320			0,1	0,4		0,3	0,6				6	4	3	
LSD F1*F2	530			0,2	0,6		0,6	0,9				9	6	4	

ANM: Svartpricksjuka, brunrost: alla = 0. mjölldagg = 0 - 1.

Gulrost: 0 - 1.