



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort \* Behandling  
 ADB-nr: 07C224 Län-fnr: MB-513-2013  
 Förs.v: Anders Johansson  
 Lilla Isie, Ishögsgård 231 97, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-713653 / 0708-161053  
 2013-11-11

Sådatum : 2013-04-11  
 Förfrukt: Vårvete  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd

Mg-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-26	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 % 08-26	Strå- längd cm 08-01	Mjöl- dagg % 07-02	Blad- fläck- sjuka % 07-02	Grön- skott % 08-26	Brun- rost % 07-02
SW Vinjett	Obehandlat	9090	100	100	0,4	15,7	791		12,6	69,4	8	08-02	113	100	96	0	0	0	0
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	8430	100	93	0,3	15,9	813		12,4	68,9	9	08-03	114	100	94	0	0	0	0
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7790	100	86	0,4	15,5	817		15,6	65,4	9	08-02	113	100	88	1	0	0	0
SW Diskett, 45456	Obehandlat	9430	100	104	0,7	15,6	822		12,5	69,0	7	08-03	114	100	95	0	0	0	0
SW Sonett 45544	Obehandlat	9090	100	100	0,8	15,6	795		12,4	69,8	7	08-02	113	100	95	0	0	0	0
SW Bagett 51047	Obehandlat	8370	100	92	0,5	15,6	799		13,2	67,5	8	08-03	114	100	88	0	0	0	0
SW 71034	Obehandlat	9680	100	107	0,3	15,7	819		12,0	70,7	8	08-05	116	100	98	0	0	0	0
KWS Alderon 185 (SW) EU	Obehandlat	8890	100	98	0,8	15,8	762		12,9	66,0	12	08-07	118	100	85	1	0	0	0
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	8510	100	94	0,6	15,9	808		13,0	68,2	8	08-03	114	100	93	0	0	0	0
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	9150	100	101	0,3	16,1	844		12,7	70,2	7	08-05	116	100	93	0	0	0	0
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	8890	100	98	0,4	15,5	834		13,5	69,8	9	08-05	116	100	93	0	0	0	0
DSP Vully (SSd)	Obehandlat	8750	100	96	0,4	15,6	825		13,2	68,8	7	08-05	116	100	93	0	0	0	0
KWS Akvilon (SW) EU	Obehandlat	9650	100	106	0,4	15,8	834		12,2	69,9	9	08-03	114	100	90	0	0	0	0
Br Mulika (SSd) EU	Obehandlat	9370	100	103	0,7	15,9	811		12,7	68,3	11	08-05	116	100	90	0	0	0	0
LW05SW989-24 (SSd) EU	Obehandlat	9530	100	105	0,6	15,7	795	39,6	10,9	70,0	10	08-05	116	100	88	0	0	0	0
Stru Alatus (SSd) EU	Obehandlat	8630	100	95	0,4	15,6	817		12,2	69,5	10	08-05	116	100	85	1	0	0	0
Stru Lennox (SSd) EU	Obehandlat	8900	100	98	0,5	15,8	814		12,8	68,9	9	08-03	114	100	83	1	0	0	0
Draco (NSd) EU	Obehandlat	9120	100	100	0,5	15,8	819		11,6	70,2	10	08-03	114	100	102	0	0	0	0
SW Vinjett	Behandlat	9770	107	100	0,4	15,7	803	39,6	12,9	69,5	8	08-03	114	100	98			0	
IGP Triso (SSd)	Behandlat	9210	109	94	0,3	16,1	826	42,0	12,4	69,9	9	08-05	116	100	94			0	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7750	99	79	0,7	15,6	820	43,6	15,3	66,4	9	08-02	113	100	85			0	
SW Diskett, 45456	Behandlat	10030	106	103	0,2	15,8	831	41,3	12,5	69,4	7	08-03	114	100	95			0	
SW Sonett 45544	Behandlat	10080	111	103	0,3	15,8	808	41,2	12,6	70,5	8	08-03	114	100	93			0	

ANM: L7-0301A2013-003  
 2013-08-26 Axbrytning: alla = 0.  
 Stråstyrka vid gulmognad: alla = 95-100.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0301 Vårvete (VCU). Sort \* Behandling  
 ADB-nr: 07C224 Län-fnr: MB-513-2013  
 Förs.v: Anders Johansson  
 Lilla Isie, Ishögsgård 231 97, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel

SIDA 2  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423  
 Utföransvarig: Hans-Olof Johansson 046-713653 / 0708-161053  
 2013-11-11

N P K S

Sådatum : 2013-04-11  
 Förfrukt: Vårvete  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd

Mg-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-26	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 % 08-26	Strå- längd cm 08-01	Mjöl- dagg % 07-02	Blad- fläck- sjuka % 07-02	Grön- skott % 08-26	Brun- rost % 07-02
SW Bagett 51047	Behandlat	9520	114	97	0,3	15,9	813	43,4	13,0	69,0	9	08-03	114	100	86			0	
SW 71034	Behandlat	9780	101	100	0,4	15,9	820	43,7	12,2	70,7	9	08-03	114	100	98			0	
KWS Alderon 185 (SW) EU	Behandlat	10900	123	112	0,5	16,1	806	44,4	11,8	68,9	13	08-07	118	100	83			0	
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	9230	109	95	0,3	16,0	815	39,3	13,1	68,6	8	08-03	114	100	93			0	
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	9150	100	94	0,4	16,1	847	52,1	12,8	70,3	7	08-05	116	100	95			0	
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	9080	102	93	0,4	15,6	845	41,2	13,3	70,4	9	08-03	114	100	90			0	
DSP Vully (SSd)	Behandlat	9210	105	94	0,3	15,7	836	40,6	13,3	69,5	7	08-05	116	100	89			0	
KWS Akvilon (SW) EU	Behandlat	10270	106	105	0,4	16,0	839	45,0	12,6	69,6	10	08-05	116	100	90			0	
Br Mulika (SSd) EU	Behandlat	10140	108	104	0,5	16,1	820	44,4	12,4	69,1	12	08-05	116	100	90			0	
LW05SW989-24 (SSd) EU	Behandlat	9520	100	98	0,4	15,9	805	44,6	10,8	70,3	10	08-05	116	100	90			0	
Stru Alatus (SSd) EU	Behandlat	10010	116	103	0,4	15,9	832	44,1	12,0	70,4	11	08-07	118	100	90			0	
Stru Lennox (SSd) EU	Behandlat	9610	108	98	0,5	16,0	834	44,8	12,6	69,4	8	08-03	114	100	85			0	
Draco (NSd) EU	Behandlat	10470	115	107	0,4	16,0	822	47,3	11,6	70,7	10	08-07	118	100	103			0	
SW Vinjett	<09601>	9430		100	0,4	15,7	797	39,6	12,7	69,4	8		114	100	97	0	0	0	0
IGP Triso (SSd)	<09602>	8820		94	0,3	16,0	819	42,0	12,4	69,4	9		115	100	94	0	0	0	0
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7770		82	0,5	15,5	819	43,6	15,4	65,9	9		113	100	87	1	0	0	0
SW Diskett, 45456	<20702>	9730		103	0,4	15,7	827	41,3	12,5	69,2	7		114	100	95	0	0	0	0
SW Sonett 45544	<20801>	9590		102	0,5	15,7	802	41,2	12,5	70,1	7		114	100	94	0	0	0	0
SW Bagett 51047	<21001>	8940		95	0,4	15,7	806	43,4	13,1	68,2	8		114	100	87	0	0	0	0
SW 71034	<21101>	9730		103	0,4	15,8	820	43,7	12,1	70,7	8		115	100	98	0	0	0	0
KWS Alderon 185 (SW) EU	<21113>	9890		105	0,6	15,9	784	44,4	12,3	67,4	12		118	100	84	1	0	0	0
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	8870		94	0,5	15,9	812	39,3	13,0	68,4	8		114	100	93	0	0	0	0
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	9150		97	0,4	16,1	846	52,1	12,8	70,2	7		116	100	94	0	0	0	0

ANM: L7-0301A2013-003  
 2013-08-26 Axbrytning: alla = 0.  
 Stråstyrka vid gulmognad: alla = 95-100.


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

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

ADB-nr: 07C224 Län-fnr: MB-513-2013

 Förs.v: Anders Johansson  
 Lilla Isie, Ishögsgård 231 97, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel

 SIDA 3  
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-713653 / 0708-161053  
 2013-11-11

N P K S

Sådatum : 2013-04-11

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-26	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 % 08-26	Strå- längd cm 08-01	Mjöl- dagg % 07-02	Blad- fläck- sjuka % 07-02	Grön- skott % 08-26	Brun- rost % 07-02
DSP Chasseral (SSd) EU <21118>	8980		95	0,4	15,5	839	41,2	13,4	70,1	9		115	100	91	0	0	0	0
DSP Vully (SSd) <21236>	8980		95	0,4	15,7	831	40,6	13,3	69,1	7		116	100	91	0	0	0	0
KWS Akvilon (SW) EU <21301>	9960		106	0,4	15,9	836	45,0	12,4	69,7	10		115	100	90	0	0	0	0
Br Mulika (SSd) EU <21302>	9760		104	0,6	16,0	816	44,4	12,5	68,7	11		116	100	90	0	0	0	0
LW05SW989-24 (SSd) EU <21303>	9530		101	0,5	15,8	800	44,6	10,9	70,1	10		116	100	89	0	0	0	0
Stru Alatus (SSd) EU <21304>	9320		99	0,4	15,8	824	44,1	12,1	70,0	11		117	100	88	1	0	0	0
Stru Lennox (SSd) EU <21305>	9250		98	0,5	15,9	824	44,8	12,7	69,1	9		114	100	84	1	0	0	0
Draco (NSd) EU <21306>	9790		104	0,4	15,9	820	47,3	11,6	70,5	10		116	100	102	0	0	0	0
Obehandlat	8960	100		0,5	15,7	812		12,7	68,9	9		115	100	91	0	0	0	0
Behandlat	9650	108		0,4	15,9	823	43,5	12,6	69,6	9		115	100	91			0	
-X-	9310			0,4	15,8	818		12,6	69,2					91				
CV%	3,0			44,2	0,4	0,7		2,1	0,5					2,6				
OBS	72			72	72	72		72	72					72				
PROB F1	.0573			.0257	.2732	.0069		.7134	.2124					.9845				
PROB F2	.0001			.6789	.0001	.0001		.0001	.0001					.0001				
PROB F1*F2	.0010			.3921	.2393	.0068		.2667	.0006					.5151				
LSD F1	750			0,1	0,9	7		2,2	3,0					14				
LSD F2	430			0,3	0,1	9		0,4	0,5					3				
LSD F1*F2	650			0,4	0,2	13		0,7	0,8					5				

ANM: L7-0301A2013-003

2013-08-26 Axbrytning: alla = 0.

Stråstyrka vid gulmognad: alla = 95-100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

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

ADB-nr: 07C224 Län-fnr: MB-513-2013

Förs.v: Anders Johansson  
Lilla Isie, Ishögsgård 231 97, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel

SIDA 4  
Skördeår: 2013Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423  
Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-713653 / 0708-161053  
2013-11-11

N P K S

Sådatum : 2013-04-11

Förfrukt: Vårvete

Jordart: Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

		Gul-rost % 07-02	Svart-prick-sjuka % 07-02															
SW Vinjett	Obehandlat	1	0															
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	0	0															
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	0	0															
SW Diskett, 45456	Obehandlat	0	0															
SW Sonett 45544	Obehandlat	1	0															
SW Bagett 51047	Obehandlat	0	0															
SW 71034	Obehandlat	0	0															
KWS Alderon 185 (SW) EU	Obehandlat	0	1															
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	0	0															
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	0	0															
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	0	0															
DSP Vully (SSd)	Obehandlat	0	0															
KWS Akvilon (SW) EU	Obehandlat	0	0															
Br Mulika (SSd) EU	Obehandlat	0	1															
LW05SW989-24 (SSd) EU	Obehandlat	0	0															
Stru Alatus (SSd) EU	Obehandlat	0	0															
Stru Lennox (SSd) EU	Obehandlat	0	0															
Draco (NSd) EU	Obehandlat	0	0															
SW Vinjett	Behandlat																	
IGP Triso (SSd)	Behandlat																	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat																	
SW Diskett, 45456	Behandlat																	
SW Sonett 45544	Behandlat																	

ANM: L7-0301A2013-003

2013-08-26 Axbrytning: alla = 0.

Stråstyrka vid gulmognad: alla = 95-100.





RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

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

ADB-nr: 07C224 Län-fnr: MB-513-2013

Förs.v: Anders Johansson Lilla Isie, Ishögsgård 231 97, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel

SIDA 6 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman, tel: 018 671423
Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-713653 / 0708-161053
2013-11-11

N P K S

Sådatum : 2013-04-11

Förfrukt: Vårvete

Jordart: Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLIED:

Table with columns for treatment, yield, and disease percentages (Gulrost, Svartprick-sjuka). Rows include various plant varieties like DSP Chasseral, DSP Vully, KWS Akvilon, etc.

ANM: L7-0301A2013-003

2013-08-26 Axbrytning: alla = 0.

Stråstyrka vid gulmognad: alla = 95-100.