


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BC57 Län-fnr: MA-309-2007

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson

Gamlegård, UPPÅKRA

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-04	185	NS 27-3 (Axan)	50		6
2008-04-30	220	N 34	75		
2008-05-18	150	NS 27-3 (Axan)	41		5

SIDA 1

Skördeår: 2008

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055  
 2009-02-13

Sådatum : 2007-10-10

Förfrukt: Konservärt

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	Medel
2007-10-23	Cougar 0, 6+Arelon 0,9
2008-05-13	Starane 06+1MCPA 0,5
2008-05-08	Stereo 2 l.
2008-06-03	0,25 Comet + 0,6 Stereo
2007-10-09	Pirmor 0,25 + Sumi Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-30	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten- halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- längd cm 07-03	Höga Fall- tal	Brun- rost % 07-03	Gul- rost % 07-03		
Svensk sortblandning	Obehandlat	11440	100	100	0,3	16,0	16,2	847	46,8	11,5	73,5	28,5	10	94	333	2	8		
Dansk sortblandning	Obehandlat	13630	100	119	0,2	17,5	19,2	818	51,8	10,2	74,8	24,4	9	88	256	3	2		
TD Henrietta	Obehandlat	12190	100	107	0,1	13,6	12,4	855	48,9	12,1	73,3	29,6	10	79	351	2	1		
PBIS Kris (95/91) (SW)	Obehandlat	12270	100	107	1,0	20,9	21,9	820	50,9	11,2	73,8	27,3	9	79	292	5	3		
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	11150	100	97	0,2	12,8	12,2	849	46,0	10,4	75,2	24,3	9	88	333	5	10		
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	12900	100	113	0,3	14,9	17,7	846	46,8	10,0	74,8	24,3	8	80	329	3	1		
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	11160	100	98	0,3	16,5	16,2	857	47,4	12,2	72,7	31,2	11	108	329	2	8		
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	12110	100	106	0,3	11,8	12,6	859	51,5	11,1	73,9	26,2	13	89	343	3	1		
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Obehandlat	7360	100	64	0,3	15,6	16,7	829	41,4	10,3	74,2	24,3	10	74	293	4	60		
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	13130	100	115	0,3	13,5	14,5	848	53,1	10,6	76,0	25,3	9	87	318	3	2		
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	12550	100	110	0,2	14,0	13,2	853	55,1	11,2	73,1	27,3	11	105	279	2	1		
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	11970	100	105	0,2	12,1	12,7	843	47,1	11,6	74,6	28,4	11	86	350	2	0		
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	12600	100	110	0,2	13,4	15,1	858	41,8	11,1	74,7	26,8	12	86	340	1	0		
Stru Akratos (SSd) EU	Obehandlat	12870	100	113	0,1	14,7	13,9	861	57,0	10,8	74,6	26,6	11	110	285	1	0		
LP Skalmeye (SSd) EU	Obehandlat	12290	100	107	0,3	15,8	17,3	840	47,4	10,5	76,4	24,9	9	85	304	3	1		
DSV Akteur (SSd) EU	Obehandlat	10640	100	93	0,2	14,1	13,1	866	52,2	13,4	72,2	34,7	8	103	342	4	7		
CPBT Robigus (SW) EU	Obehandlat	13330	100	116	0,2	15,7	16,5	825	44,9	10,1	75,5	23,7	10	83	237	1	6		
Toras (SW) EU	Obehandlat	11980	100	105	0,1	15,5	15,6	832	51,5	11,1	73,1	26,7	10	94	371	2	2		
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	14190	100	124	0,2	14,5	15,9	831	53,0	9,8	75,9	22,7	10	83	257	4	1		
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Obehandlat	13270	100	116	4,5	15,0	15,7	815	49,3	10,2	74,3	24,5	11	83	218	2	0		
Svensk sortblandning	Behandlat	13150	115	100	0,6	19,9	21,4	827	47,0	11,3	73,8	27,9	9	93	312				
Dansk sortblandning	Behandlat	14280	105	109	0,5	21,4	22,5	798	53,1	10,5	74,7	24,6	9	86	256				
TD Henrietta	Behandlat	11690	96	89	0,5	16,4	17,8	844	49,3	12,5	72,8	30,8	10	78	312				
PBIS Kris (95/91) (SW)	Behandlat	12580	103	96	0,7	22,7	22,7	814	51,6	11,4	73,5	28,3	8	76	326				
SW Gnejs, 45422	Behandlat	12590	113	96	0,3	13,1	11,7	847	48,2	10,6	75,2	25,3	7	85	330				
SW Harnesk, 46129	Behandlat	13110	102	100	0,2	15,7	18,3	848	49,0	10,2	74,8	24,8	8	80	330				
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	11680	105	89	0,6	21,4	21,9	832	47,1	12,2	72,6	30,8	10	103	248				
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	12150	100	92	0,1	12,0	12,4	862	52,2	11,3	74,0	27,5	12	91	358				
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Behandlat	12630	172	96	1,2	21,7	23,4	821	44,7	10,9	74,1	26,2	8	76	308				
Mon Opus (SSd)	Behandlat	13410	102	102	0,2	16,3	16,0	838	54,8	11,0	75,4	26,6	9	91	305				
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	12390	99	94	0,1	15,3	17,0	850	55,0	11,2	73,2	27,8	10	101	264				

ANM: Gulrostangrepp. Övervintring = 98-100. Ingen fältgroning. Ingen liggssäd.


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BC57 Län-fnr: MA-309-2007

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson

Gamlegård, UPPÅKRA

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-04	185	NS 27-3 (Axan)	50		6
2008-04-30	220	N 34	75		
2008-05-18	150	NS 27-3 (Axan)	41		5

SIDA 2

Skördeår: 2008

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utförransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055  
 2009-02-13

Sådatum : 2007-10-10

Förfrukt: Konservärt

Jordart:

pH-värde:

 Växtskydd  
 2007-10-23 Cougar 0, 6+Areion 0,9  
 2008-05-13 Starane 06+1MCPA 0,5  
 2008-05-08 Stereo 2 l.  
 2008-06-03 0,25 Comet + 0,6 Stereo  
 2007-10-09 Pirmor 0,25 + Sumi Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-30	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten- halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- längd cm 07-03	Höga Fall- tal	Brun- rost % 07-03	Gul- rost % 07-03		
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Behandlat	11660	97	89	0,1	14,0	12,6	843	46,9	11,7	74,7	28,8	10	86	333				
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Behandlat	12810	102	97	0,3	14,8	17,0	849	49,8	11,0	74,8	26,8	11	88	342				
Stru Akratos (SSd) EU	Behandlat	12780	99	97	0,2	18,3	19,1	847	56,8	10,8	74,7	26,3	9	110	239				
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	12800	104	97	0,6	22,2	22,5	809	36,8	11,0	75,9	26,5	8	90	283				
DSV Akteur (SSd) EU	Behandlat	11110	104	85	0,1	15,6	15,8	859	55,2	13,4	72,1	34,4	8	108	348				
CPBT Robigus (SW) EU	Behandlat	14540	109	111	0,4	20,6	21,7	800	48,9	10,3	75,5	23,9	9	81	199				
Toras (SW) EU	Behandlat	11540	96	88	0,4	17,1	18,3	822	50,1	12,7	71,0	32,0	10	95	351				
Sej Hereford (SW) EU	Behandlat	14000	99	107	0,3	15,9	16,0	829	53,7	10,3	75,4	24,7	10	84	240				
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Behandlat	14200	107	108	0,5	19,2	20,9	797	52,1	9,5	74,9	22,9	9	80	172				
Svensk sortblandning	<20201>	12290	100	0,5	17,9	18,8	837	46,9	11,4	73,6	28,2	10	93	322		2		8	
Dansk sortblandning	<09828>	13960		114	0,3	19,5	20,9	808	52,4	10,4	74,8	24,5	9	87	256		3		2
TD Henrietta	<09611>	11940		97	0,3	15,0	15,1	849	49,1	12,3	73,1	30,2	10	78	332		2		1
PBIS Kris (95/91) (SW)	<09705>	12430		101	0,9	21,8	22,3	817	51,3	11,3	73,7	27,8	9	78	309		5		3
SW Gnejs, 45422	<09803>	11870		97	0,2	12,9	11,9	848	47,1	10,5	75,2	24,8	8	86	331		5		10
SW Harnesk, 46129	<09902>	13000		106	0,2	15,3	18,0	847	47,9	10,1	74,8	24,6	8	80	329		3		1
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	11420		93	0,5	18,9	19,0	844	47,3	12,2	72,6	31,0	10	105	288		2		8
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	12130		99	0,2	11,9	12,5	861	51,8	11,2	74,0	26,8	13	90	350		3		1
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	<20107>	10000		81	0,8	18,7	20,0	825	43,0	10,6	74,2	25,2	9	75	301		4		60
Mon Opus (SSd)	<20231>	13270		108	0,2	14,9	15,2	843	54,0	10,8	75,7	25,9	9	89	311		3		2
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316>	12470		101	0,2	14,6	15,1	852	55,0	11,2	73,2	27,6	11	103	271		2		1
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	<20406>	11810		96	0,2	13,1	12,6	843	47,0	11,6	74,6	28,6	10	86	341		2		0
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	<20407>	12710		103	0,2	14,1	16,1	854	45,8	11,0	74,8	26,8	11	87	341		1		0
Stru Akratos (SSd) EU	<20413>	12830		104	0,2	16,5	16,5	854	56,9	10,8	74,6	26,5	10	110	262		1		0
LP Skalmeye (SSd) EU	<20418>	12550		102	0,4	19,0	19,9	825	42,1	10,7	76,1	25,7	9	88	293		3		1
DSV Akteur (SSd) EU	<20509>	10880		88	0,2	14,9	14,4	862	53,7	13,4	72,1	34,5	8	105	345		4		7
CPBT Robigus (SW) EU	<20523>	13930		113	0,3	18,1	19,1	812	46,9	10,2	75,5	23,8	10	82	218		1		6
Toras (SW) EU	<20529>	11760		96	0,2	16,3	17,0	827	50,8	11,9	72,0	29,3	10	95	361		2		2
Sej Hereford (SW) EU	<20610>	14100		115	0,3	15,2	15,9	830	53,3	10,0	75,6	23,7	10	83	248		4		1
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	<20611>	13730		112	2,5	17,1	18,3	806	50,7	9,9	74,6	23,7	10	81	195		2		0
Obehandlat		12150	100		0,5	14,9	15,4	843	49,2	11,0	74,3	26,6	10	89	308		2		6
Behandlat		12760	105		0,4	17,7	18,4	832	50,1	11,2	74,2	27,3	9	89	293				

ANM: Gulrostangrepp. Övervintring = 98-100. Ingen fältgroning. Ingen liggsäd.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BC57 Län-fnr: MA-309-2007

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson

Gamlegård, UPPÅKRA

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-04	185	NS 27-3 (Axan)	50		6
2008-04-30	220	N 34	75		
2008-05-18	150	NS 27-3 (Axan)	41		5

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Tobias Nilsson 0708-161 055

2009-02-13

Sådatum : 2007-10-10

Förfrukt: Konservärt

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2007-10-23

Cougar 0, 6+Arelon 0,9

2008-05-13

Starane 06+1MCPA 0,5

2008-05-08

Stereo 2 l.

2008-06-03

0,25 Comet + 0,6 Stereo

2007-10-09

Pirmor 0,25 + Sumi Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Stärk-	Gluten-	Ergo-	Strå-	Höga	Brun-	Gul-		
	kg/ha vid 15% vh 07-30	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	k.v. g	halt %	else % av ts	halt % av ts	sterol mg/kg	längd cm 07-03	Fall- tal	rost % 07-03	rost % 07-03		
-X-	12450			0,4	16,3		837		11,1	74,2								
CV%	2,2			221,3	7,3		0,8		2,5	0,6								
OBS	80			80	80		80		80	80								
PROB F1	.0298			.7646	.0001		.0311		.0251	.1731								
PROB F2	.0001			.3539	.0001		.0001		.0001	.0001								
PROB F1*F2	.0001			.5003	.0525		.0806		.0248	.1195								
LSD F1	540			0,4	1,2		10		0,2	0,2								
LSD F2	430			1,4	1,9		11		0,4	0,6								
LSD F1*F2	710			2,0	2,8		16		0,6	0,9								

ANM: Gulrostangrepp. Övervintring = 98-100. Ingen fältgroning. Ingen liggsäd.