

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BC58 Län-fnr: MC-840-2007

Förs.v: Johan Hansson
Vallby, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-04-04	240	NS 27-5	65	12	
2008-05-05	380	NS 27-5	103	19	

SIDA 1

Skördeår: 2008

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Göran Tollmar, 070 816 10 60
 2009-03-03

 Sådatum : 2007-09-24
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,8

 Växtskydd
 2007-10-09 Bacara 0,5, Lexus 20
 2008-05-06 Stereo 2,0
 2008-06-05 Comet 0,25, Proline 0,6

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	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	Gluten- halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Höga Fall- tal	Gul- rost % 06-04					
Svensk sortblandning	Obehandlat	10640	100	100	0,1	17,7	834		10,2	73,7	23,8	10		10					
Dansk sortblandning	Obehandlat	11270	100	106	0,1	17,8	809		9,6	74,2	21,2	10		0					
TD Henrietta	Obehandlat	10560	100	99	0,1	17,7	842		11,1	73,6	25,6	9		8					
PBIS Kris (95/91) (SW)	Obehandlat	10980	100	103	0,1	18,3	836		10,0	74,7	23,1	8		0					
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	10810	100	102	0,2	17,8	822		9,9	74,1	22,4	7		8					
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	11090	100	104	0,3	17,6	828		9,5	73,8	21,6	9		3					
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	10090	100	95	0,1	17,8	848		10,7	73,4	25,6	10		3					
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10000	100	94	0,1	17,5	841		10,5	72,5	24,3	12		0					
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Obehandlat	7970	100	75	0,4	17,8	823		9,5	74,7	20,9	10		55					
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	10230	100	96	0,2	17,8	825		10,1	74,6	22,9	9		5					
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	9940	100	93	0,3	18,1	831		10,4	72,7	23,5	11		0					
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	9950	100	94	0,1	17,5	821		10,8	73,8	25,3	10		0					
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	10600	100	100	0,3	18,0	838		10,4	74,4	23,6	10		5					
Stru Akratos (SSd) EU	Obehandlat	10560	100	99	0,1	18,0	836		9,8	75,0	22,6	9		3					
LP Skalmetje (SSd) EU	Obehandlat	10940	100	103	0,2	18,1	831		10,1	75,6	22,5	10		0					
DSV Akteur (SSd) EU	Obehandlat	8810	100	83	0,3	17,9	839		10,9	73,5	25,4	8		0					
CPBT Robigus (SW) EU	Obehandlat	11270	100	106	0,1	18,3	809		9,7	74,3	21,8	14		8					
Toras (SW) EU	Obehandlat	9900	100	93	0,1	18,2	826		10,6	72,2	24,7	8		0					
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	12530	100	118	0,1	17,7	812		9,1	74,9	20,2	9		0					
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Obehandlat	12600	100	118	0,1	17,9	800		9,1	74,3	20,2	11		0					
Svensk sortblandning	Behandlat	10760	101	100	0,2	17,7	833	45,7	10,7	73,1	25,6	10	359	0					
Dansk sortblandning	Behandlat	12310	109	114	0,2	17,8	817	50,9	9,7	74,4	22,0	10	272	0					
TD Henrietta	Behandlat	10980	104	102	0,1	17,8	838	49,1	11,3	73,3	26,7	8	414	0					
PBIS Kris (95/91) (SW)	Behandlat	11610	106	108	0,2	18,7	836	53,9	10,1	74,6	23,3	8	357	0					
SW Gnejs, 45422	Behandlat	11790	109	110	0,3	17,9	826	47,9	10,4	74,0	23,7	7	375	0					
SW Harnesk, 46129	Behandlat	11840	107	110	0,3	17,6	827	46,6	9,7	73,6	22,1	10	402	0					
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10250	102	95	0,1	17,9	845	47,6	11,2	72,9	27,9	10	352	0					
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	11600	116	108	0,1	17,5	851	53,5	10,4	73,2	23,8	13	381	0					
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Behandlat	12020	151	112	0,2	18,5	840	45,0	10,4	73,7	23,9	10	374	0					
Mon Opus (SSd)	Behandlat	11620	114	108	0,1	17,7	831	53,5	10,4	74,8	23,7	9	324	0					
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	9930	100	92	0,2	18,0	831	53,5	10,3	72,9	24,4	11	280	0					

ANM: Gulrost, särskilt Tulsa.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BC58 Län-fnr: MC-840-2007

Förs.v: Johan Hansson
Vallby, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2008-04-04 240

NS 27-5

65 12

2008-05-05 380

NS 27-5

103 19

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Göran Tollmar, 070 816 10 60
2009-03-03

Sådatum : 2007-09-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart: nmh sa LL

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2007-10-09

Bacara 0,5, Lexus 20

2008-05-06

Stereo 2,0

2008-06-05

Comet 0,25, Proline 0,6

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	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	Gluten- halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Höga Fall- tal	Gul- rost % 06-04					
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Behandlat	10130	102	94	0,1	17,5	823	45,9	11,0	73,5	26,0	10	406	0					
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Behandlat	11030	104	103	0,1	17,9	836	52,2	10,6	74,4	24,0	10	314	0					
Stru Akratos (SSd) EU	Behandlat	10770	102	100	0,1	18,0	837	51,3	10,0	74,5	23,2	9	287	0					
LP Skalmjeje (SSd) EU	Behandlat	11910	109	111	0,1	18,2	835	48,9	10,2	76,5	23,5	10	377	0					
DSV Akteur (SSd) EU	Behandlat	9700	110	90	0,3	18,0	847	54,9	11,3	73,7	27,1	8	391	0					
CPBT Robigus (SW) EU	Behandlat	12610	112	117	0,1	18,4	814	46,1	9,7	74,7	22,2	13	213	0					
Toras (SW) EU	Behandlat	10410	105	97	0,1	18,2	824	52,1	11,1	71,6	25,7	8	312	0					
Sej Hereford (SW) EU	Behandlat	12550	100	117	0,1	17,7	811	52,7	9,3	74,8	20,5	10	285	0					
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Behandlat	13280	105	123	0,1	17,8	800	50,9	9,2	74,2	20,8	11	198	0					
Svensk sortblandning	<20201>	10700		100	0,1	17,7	834	45,7	10,4	73,4	24,7	10	359	5					
Dansk sortblandning	<09828>	11790		110	0,2	17,8	813	50,9	9,7	74,3	21,6	10	272	0					
TD Henrietta	<09611>	10770		101	0,1	17,8	840	49,1	11,2	73,5	26,2	8	414	4					
PBIS Kris (95/91) (SW)	<09705>	11290		106	0,2	18,5	836	53,9	10,0	74,7	23,2	8	357	0					
SW Gnejs, 45422	<09803>	11300		106	0,3	17,9	824	47,9	10,1	74,0	23,1	7	375	4					
SW Harnesk, 46129	<09902>	11470		107	0,3	17,6	828	46,6	9,6	73,7	21,8	9	402	1					
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	10170		95	0,1	17,8	846	47,6	11,0	73,1	26,7	10	352	1					
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	10800		101	0,1	17,5	846	53,5	10,5	72,8	24,0	13	381	0					
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	<20107>	10000		93	0,3	18,2	832	45,0	9,9	74,2	22,4	10	374	28					
Mon Opus (SSd)	<20231>	10930		102	0,2	17,8	828	53,5	10,3	74,7	23,3	9	324	3					
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316>	9930		93	0,3	18,0	831	53,5	10,4	72,8	23,9	11	280	0					
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	<20406>	10040		94	0,1	17,5	822	45,9	10,9	73,7	25,7	10	406	0					
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	<20407>	10820		101	0,2	18,0	837	52,2	10,5	74,4	23,8	10	314	3					
Stru Akratos (SSd) EU	<20413>	10670		100	0,1	18,0	837	51,3	9,9	74,8	22,9	9	287	1					
LP Skalmjeje (SSd) EU	<20418>	11420		107	0,1	18,2	833	48,9	10,2	76,0	23,0	10	377	0					
DSV Akteur (SSd) EU	<20509>	9260		86	0,3	18,0	843	54,9	11,1	73,6	26,2	8	391	0					
CPBT Robigus (SW) EU	<20523>	11940		112	0,1	18,4	811	46,1	9,7	74,5	22,0	13	213	4					
Toras (SW) EU	<20529>	10160		95	0,1	18,2	825	52,1	10,9	71,9	25,2	8	312	0					
Sej Hereford (SW) EU	<20610>	12540		117	0,1	17,7	812	52,7	9,2	74,9	20,4	10	285	0					
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	<20611>	12940		121	0,1	17,9	800	50,9	9,1	74,2	20,5	11	198	0					
Obehandlat		10540	100		0,2	17,9	828		10,1	74,0	23,0	10		5					
Behandlat		11350	108		0,2	18,0	830	50,1	10,4	73,9	24,0	10	333	0					

ANM: Gulrost, särskilt Tulsa.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BC58 Län-fnr: MC-840-2007

Förs.v: Johan Hansson
Vallby, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2008-04-04 240

2008-05-05 380

Medel

NS 27-5

NS 27-5

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Göran Tollmar, 070 816 10 60

2009-03-03

N P K

65 12

103 19

Sådatum : 2007-09-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart: nmh sa LL

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2007-10-09

2008-05-06

2008-06-05

Bacara 0,5, Lexus 20

Stereo 2,0

Comet 0,25, Proline 0,6

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	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	Gluten- halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Höga Fall- tal	Gul- rost % 06-04				
-X-	10950			0,2	17,9	829		10,2	74,0								
CV%	2,9			66,2	0,7	0,3		2,2	0,5								
OBS	80			80	80	80		80	80								
PROB F1	.0001			.9278	.2831	.0739		.0051	.5247								
PROB F2	.0001			.0937	.0001	.0001		.0001	.0001								
PROB F1*F2	.0001			.8498	.1303	.0016		.3862	.3878								
LSD F1	350			0,1	0,1	3		0,2	0,3								
LSD F2	510			0,2	0,2	4		0,3	0,6								
LSD F1*F2	750			0,2	0,3	6		0,5	0,9								

ANM: Gulrost, särskilt Tulsa.