



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2006-09-13
 FÖRFRUKT: Höstvete
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 7,1
 P-AL: 14,0
 K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
 Ca-AL: 220
 P-HCL: 80
 K-HCL: 170
 Cu-HCl: 9,1
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-10	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha
1V Obeh		1N 120N	A Kris	7190	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	6750	0	100	0	100	-450
1V Obeh		1N 120N	C Opus	7860	0	100	0	100	670
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	7430	0	100	0	100	230
1V Obeh		2N 150N	A Kris	7180	0	100	-20	100	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	6300	0	100	-450	93	-880
1V Obeh		2N 150N	C Opus	7420	0	100	-450	94	240
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	7370	0	100	-60	99	200
1V Obeh		3N 180N	A Kris	6760	0	100	-440	94	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	6290	0	100	-460	93	-470
1V Obeh		3N 180N	C Opus	7290	0	100	-570	93	540
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	7020	0	100	-400	95	270
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	8150	960	113	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	7660	910	114	0	100	-490
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	8490	620	108	0	100	330
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8710	1280	117	0	100	550
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	8410	1230	117	250	103	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	7470	1170	119	-190	98	-930
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	8050	630	109	-430	95	-350
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	8340	970	113	-370	96	-70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	8620	1860	128	460	106	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	7600	1320	121	-60	99	-1010
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	8680	1390	119	200	102	70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	8060	1040	115	-640	93	-550
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	7870	680	109	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	7200	460	107	0	100	-670
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	8460	590	108	0	100	580
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8470	1050	114	0	100	600
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	8270	1090	115	390	105	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	7240	940	115	40	101	-1030
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	8090	670	109	-370	96	-180
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	7920	540	107	-560	93	-350
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	8340	1580	123	460	106	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	7470	1190	119	270	104	-860
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	8480	1190	116	20	100	140
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	8090	1070	115	-380	96	-240
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				7070	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			8190	1120	116			
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			7990	920	113			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				7850			0	100	
2N 150 N/ha				7670			-180	98	
3N 180 N/ha				7730			-130	98	
** SORTER **									
A Kris				7860					0
B Tulsa				7110					-750
C Opus				8090					230
D SW 51356				7930					70
-X-				7750					
CV%				8,0					
OBS				107					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingssåtgärders påverkan på stärkelseskörden
ADB-NR: 151588 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB
LÅN-FNR: LB-260-2006 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÅDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27
2007-04-23

Tidp. 1: 60 N
Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26
2007-06-01

Svampbehandling 1
Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

PROB F1
PROB F2
PROB F1*F2
PROB F3
PROB F1*F3
PROB F2*F3
PROB F1*F2*F3
LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2
LSD F3
LSD F1*F3
LSD F2*F3
LSD F1*F2*F3

Skörd 15% vh kg/ha 08-10	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha
.0001					
.4435					
.5479					
.0001					
.9597					
.6801					
.9975					
300					
300					
510					
340					
590					
590					
1020					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh lMo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Rel- tal Fak.3	Stärk- else skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Ts kg/ha	Rel- tal Fak.1	Stärk. ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.2
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	4320	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	94	4050	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	109	4770	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	103	4510	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	4280	0	100	-50	99
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	88	3720	0	100	-330	92
1V Obeh		2N 150N	C Opus	103	4420	0	100	-350	93
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	103	4420	0	100	-90	98
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	3980	0	100	-340	92
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	93	3670	0	100	-380	91
1V Obeh		3N 180N	C Opus	108	4280	0	100	-490	90
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	104	4130	0	100	-380	92
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	5000	680	116	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	94	4680	630	116	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	104	5190	430	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	107	5340	830	118	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	5040	760	118	30	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	89	4490	760	121	-200	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	96	4850	430	110	-350	93
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	99	5020	600	114	-320	94
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	5120	1140	129	120	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	88	4470	810	122	-210	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	101	5170	900	121	-20	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	94	4840	710	117	-500	91
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	4820	500	112	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	91	4400	350	109	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	107	5150	380	108	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	108	5210	690	115	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	4980	710	117	160	103
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	88	4310	590	116	-90	98
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	98	4830	410	109	-310	94
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	96	4770	350	108	-440	92
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	4950	970	124	130	103
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	90	4440	770	121	40	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	102	5040	760	118	-110	98
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	97	4840	710	117	-360	93
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					4210	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline				4940	720	117		
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline				4810	600	114		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					4790			0	100
2N 150 N/ha					4590			-190	96
3N 180 N/ha					4580			-210	96
** SORTER **									
A Kris				100	4720				
B Tulsa				90	4250				
C Opus				103	4850				
D SW 51356				101	4790				
-X-					4650				
CV%					8,0				
OBS					107				

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingssåtgärders påverkan på stärkelseskörden
ADB-NR: 151588 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB
LÅN-FNR: LB-260-2006 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÅDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo Mg-AL: 6,8
MULLHALT: 3,2 Ca-AL: 220
LERHALT: 12,0 P-HCL: 80
pH: 7,1 K-HCL: 170
P-AL: 14,0 Cu-HCL: 9,1
K-AL: 13,0 K/Mg: 1,9

DATUM DC
2007-03-27 Tidp. 1: 60 N
2007-04-23 Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26 Svampbehandling 1
2007-06-01 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

PROB F1
PROB F2
PROB F1*F2
PROB F3
PROB F1*F3
PROB F2*F3
PROB F1*F2*F3
LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2
LSD F3
LSD F1*F3
LSD F2*F3
LSD F1*F2*F3

Rel-tal Fak.3	Stärkelse skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Fak.1 Ts kg/ha	Rel-tal Fak.1	Stärk. ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel-tal Fak.2
	.0001				
	.0370				
	.5594				
	.0001				
	.9599				
	.6726				
	.9981				
	180				
	180				
	310				
	210				
	360				
	360				
	620				

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2006-09-13
 FÖRFRUKT: Höstvete
 JORDART: mmh I Mo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 7,1
 P-AL: 14,0
 K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
 Ca-AL: 220
 P-HCL: 80
 K-HCL: 170
 Cu-HCL: 9,1
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	19,5	0,1	36,8	765
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	-270	94	19,5	0,1	34,4	743
1V Obeh		1N 120N	C Opus	440	110	19,7	0,1	41,3	741
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	190	104	19,4	0,1	34,0	710
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	19,5	0,1	37,7	749
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	-550	87	19,5	0,1	34,1	739
1V Obeh		2N 150N	C Opus	140	103	19,7	0,1	40,3	734
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	150	103	19,2	0,1	34,7	715
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	19,4	0,1	33,7	735
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	-310	92	19,4	0,1	32,4	747
1V Obeh		3N 180N	C Opus	300	107	18,0	0,1	41,1	711
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	150	104	18,9	0,1	33,1	708
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	19,6	0,1	45,9	767
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-320	94	19,5	0,1	36,3	754
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	190	104	19,8	0,1	45,2	755
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	340	107	19,3	0,1	40,3	726
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	19,5	0,1	40,9	773
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-550	89	19,5	0,1	35,3	769
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	-190	96	19,5	0,1	44,6	759
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-10	100	18,9	0,1	36,6	729
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	19,1	0,1	41,3	774
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-650	87	19,5	0,1	36,2	770
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	50	101	17,5	0,2	42,8	743
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-280	95	19,0	0,1	39,2	741
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	19,6	0,1	47,0	764
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-430	91	19,4	0,1	36,4	770
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	320	107	19,9	0,1	43,8	756
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	380	108	19,4	0,1	39,1	728
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	19,4	0,1	41,1	773
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-670	86	19,4	0,1	34,1	766
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	-150	97	19,3	0,1	40,9	747
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-210	96	19,1	0,2	37,5	728
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	19,4	0,6	39,7	764
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-510	90	19,5	0,1	36,2	766
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	80	102	19,0	0,1	42,5	745
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-110	98	19,2	0,2	37,9	729
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						19,3	0,1	36,1	733
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline					19,2	0,1	40,4	755
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline					19,4	0,2	39,7	753
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						19,6	0,1	40,0	748
2N 150 N/ha						19,4	0,1	38,2	748
3N 180 N/ha						19,0	0,2	38,0	744
** SORTER **									
A Kris				0	100	19,4	0,2	40,5	763
B Tulsa				-480	90	19,5	0,1	35,0	758
C Opus				130	103	19,2	0,1	42,5	743
D SW 51356				70	101	19,2	0,1	36,9	724

-X-
 CV%
 OBS

ANM:



Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

PROB F1
PROB F2
PROB F1*F2
PROB F3
PROB F1*F3
PROB F2*F3
PROB F1*F2*F3
LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2
LSD F3
LSD F1*F3
LSD F2*F3
LSD F1*F2*F3

Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Fall- tal	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 08-09	Strå- styrka 0-100 08-10
1V Obeh		1N 120N	A Kris	10,4	400	70,7	0,038	57	99
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	10,5	350	70,6	0,055	82	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10,6	370	71,3	0,039	93	83
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	10,1	380	71,5	0,049	93	50
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11,0	390	70,1	0,042	85	80
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	11,5	410	69,5	0,058	82	93
1V Obeh		2N 150N	C Opus	11,3	400	70,1	0,034	97	62
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	11,0	310	70,6	0,045	93	43
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11,8	420	69,3	0,044	88	60
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	12,3	350	68,6	0,063	78	88
1V Obeh		3N 180N	C Opus	12,4	320	69,0	0,038	97	50
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	12,0	350	69,2	0,047	97	37
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9,8	380	72,2	0,038	85	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9,6	300	71,9	0,052	63	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,3	350	72,0	0,036	88	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	9,8	330	72,2	0,048	87	60
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,0	420	70,5	0,038	92	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,7	400	70,6	0,054	92	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11,0	340	70,8	0,037	95	80
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	11,0	330	70,9	0,044	87	38
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,8	340	69,9	0,048	92	82
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12,0	380	69,2	0,076	92	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,8	300	70,1	0,050	90	78
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,4	340	70,6	0,064	80	72
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9,9	320	72,1	0,038	85	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10,0	380	71,8	0,056	95	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,4	370	71,6	0,036	90	97
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	9,9	320	72,3	0,048	90	57
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10,9	390	70,9	0,037	87	77
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,9	360	70,0	0,058	90	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11,2	400	70,3	0,035	87	57
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	11,0	340	70,9	0,043	92	43
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,7	410	69,9	0,045	95	77
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,7	340	69,9	0,068	82	93
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	12,0	320	69,9	0,045	87	43
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,5	270	70,4	0,052	98	38
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				11,2	371	70,0	0,046	87	71
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			10,9	351	70,9	0,049	87	84
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			10,9	352	70,8	0,047	90	73
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10,1	354	71,7	0,044	84	87
2N 150 N/ha				11,0	374	70,4	0,044	90	73
3N 180 N/ha				11,9	345	69,7	0,053	90	68
** SORTER **									
A Kris				10,9	386	70,6	0,041	85	86
B Tulsa				11,0	363	70,2	0,060	84	97
C Opus				11,2	352	70,6	0,039	91	72
D SW 51356				10,9	330	71,0	0,049	91	49
-X-								88	76
CV%								16,1	43
OBS								108	108

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingssåtgärders påverkan på stärkelseskörden
ADB-NR: 151588 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB
LÅN-FNR: LB-260-2006 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÅDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo Mg-AL: 6,8
MULLHALT: 3,2 Ca-AL: 220
LERHALT: 12,0 P-HCL: 80
pH: 7,1 K-HCL: 170
P-AL: 14,0 Cu-HCL: 9,1
K-AL: 13,0 K/Mg: 1,9

DATUM DC
2007-03-27 Tidp. 1: 60 N
2007-04-23 Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26 Svampbehandling 1
2007-06-01 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

	Pro- tein % av ts	Fall- tal	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 08-09	Strå- styrka 0-100 08-10
PROB F1					.6038	.2022
PROB F2					.1584	.0387
PROB F1*F2					.6385	.8721
PROB F3					.1172	.0001
PROB F1*F3					.1667	.9873
PROB F2*F3					.6649	.7663
PROB F1*F2*F3					.5274	.9994
LSD F1					7	15
LSD F2					7	15
LSD F1*F2					12	27
LSD F3					8	18
LSD F1*F3					13	31
LSD F2*F3					13	31
LSD F1*F2*F3					23	53

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh lMo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta
				11-10	04-13	07-09	07-09	07-09	07-09
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	100	0,1	15,0	3,0	3,0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	100	100	0,1	10,0	10,0	1,0
1V Obeh		1N 120N	C Opus	100	100	0,1	15,0	3,0	3,0
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	100	100	0,1	15,0	1,0	3,0
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	100	0,1	20,0	5,0	3,0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	100	100	0,1	20,0	20,0	1,0
1V Obeh		2N 150N	C Opus	100	100	0,1	20,0	3,0	5,0
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	100	100	0,1	20,0	1,0	5,0
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	100	0,1	20,0	5,0	5,0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	100	100	0,1	20,0	30,0	1,0
1V Obeh		3N 180N	C Opus	100	100	0,1	20,0	3,0	10,0
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	100	100	0,1	20,0	1,0	10,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	100	0,0	7,0	1,0	0,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	100	0,0	5,0	5,0	0,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	100	0,0	7,0	1,0	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	100	0,0	7,0	0,0	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	100	0,0	7,0	1,0	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	100	0,0	5,0	7,0	0,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	100	0,0	7,0	1,0	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	100	0,0	7,0	0,0	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	100	0,0	10,0	1,0	2,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	100	0,0	7,0	7,0	0,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	100	0,0	10,0	1,0	0,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	100	0,0	10,0	0,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	100	0,0	10,0	2,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	100	0,0	5,0	10,0	0,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	100	0,0	10,0	1,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	100	0,0	10,0	1,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	100	0,0	10,0	2,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	100	0,0	7,0	10,0	0,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	100	0,0	10,0	1,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	100	0,0	10,0	1,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	100	0,0	10,0	3,0	2,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	100	0,0	7,0	15,0	0,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	100	0,0	10,0	1,0	2,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	100	0,0	10,0	1,0	1,0
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				100	100	0,1	17,9	7,1	4,2
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			100	100	0,0	7,4	2,1	0,9
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			100	100	0,0	9,1	4,0	1,0
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				100	100	0,0	9,7	3,2	1,4
2N 150 N/ha				100	100	0,0	11,9	4,3	1,8
3N 180 N/ha				100	100	0,0	12,8	5,7	3,0
** SORTER **									
A Kris				100	100	0,0	12,1	2,6	2,1
B Tulsa				100	100	0,0	9,6	12,7	0,7
C Opus				100	100	0,0	12,1	1,7	2,7
D SW 51356				100	100	0,0	12,1	0,7	2,7

-X-
CV%
OBS

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

10

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151588

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-260-2006

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÅDD: 2006-09-13
FÖRFRUKT: Höstvete
JORDART: mmh I Mo
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 12,0
pH: 7,1
P-AL: 14,0
K-AL: 13,0

Mg-AL: 6,8
Ca-AL: 220
P-HCL: 80
K-HCL: 170
Cu-HCl: 9,1
K/Mg: 1,9

DATUM DC

2007-03-27

Tidp. 1: 60 N

2007-04-23

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-26

Svampbehandling 1

2007-06-01

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta
11-10	04-13	07-09	07-09	07-09	07-09
PROB F1					
PROB F2					
PROB F1*F2					
PROB F3					
PROB F1*F3					
PROB F2*F3					
PROB F1*F2*F3					
LSD F1					
LSD F2					
LSD F1*F2					
LSD F3					
LSD F1*F3					
LSD F2*F3					
LSD F1*F2*F3					

ANM: