



# RESULTATBLANKETT 2007

## VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet  
SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0  
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380  
 LERHALT: 22,0 P-HCL: 53  
 pH: 7,6 K-HCL: 180  
 P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2  
 K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32 Svampbehandling 1  
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

## FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-07	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	8060	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	8130	0	100	0	100	80
1V Obeh		1N 120N	C Opus	8350	0	100	0	100	290
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	8020	0	100	0	100	-40
1V Obeh		2N 150N	A Kris	7810	0	100	-250	97	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	8140	0	100	10	100	340
1V Obeh		2N 150N	C Opus	8510	0	100	160	102	700
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	7770	0	100	-250	97	-40
1V Obeh		3N 180N	A Kris	7690	0	100	-370	95	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	8290	0	100	160	102	610
1V Obeh		3N 180N	C Opus	8270	0	100	-80	99	590
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	7780	0	100	-240	97	90
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	8720	660	108	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9110	980	112	0	100	390
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	9300	950	111	0	100	580
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8930	910	111	0	100	210
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	8690	880	111	-30	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	9650	1510	118	540	106	960
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	9350	840	110	50	101	660
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	8890	1120	114	-50	99	200
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	8950	1260	116	230	103	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	9410	1120	113	300	103	460
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	9300	1020	112	0	100	350
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	9030	1250	116	100	101	90
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	8510	450	106	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	8620	490	106	0	100	110
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	9280	930	111	0	100	770
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8920	900	111	0	100	410
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	8420	610	108	-90	99	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	8940	790	110	310	104	520
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	8890	380	104	-390	96	470
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	8550	780	110	-370	96	130
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	8310	620	108	-200	98	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	8660	370	104	30	100	350
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	8960	690	108	-320	97	660
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	8870	1090	114	-60	99	560
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				8070	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			9110	1040	113			
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			8740	680	108			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				8660			0	100	
2N 150 N/ha				8630			-30	100	
3N 180 N/ha				8630			-40	100	
** SORTER **									
A Kris				8350					0
B Tulsa				8770					420
C Opus				8910					560
D SW 51356				8530					180
-X-				8640					
CV%				6,4					
OBS				108					

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2007

## VS/HS05-1

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvete 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Skörd 15% vh kg/ha 08-07	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					
.9540					
.8588					
.0016					
.8436					
.8669					
.9990					
260					
260					
450					
300					
520					
520					
900					

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: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövågen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet  
SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh mOLL Mg-AL: 11,0  
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380  
 LERHALT: 22,0 P-HCL: 53  
 pH: 7,6 K-HCL: 180  
 P-AL: 19,0 Cu-HCL: 6,2  
 K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32 Svampbehandling 1  
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

## FÖRSÖKSLED:

				Rel- tal Fak.3	Stärk- else 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
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	4870	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	101	4890	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	104	5060	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	100	4870	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	4680	0	100	-190	96
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	104	4880	0	100	-10	100
1V Obeh		2N 150N	C Opus	109	5140	0	100	80	102
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	100	4660	0	100	-210	96
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	4580	0	100	-290	94
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	108	4900	0	100	10	100
1V Obeh		3N 180N	C Opus	108	4940	0	100	-120	98
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	101	4640	0	100	-230	95
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	5310	450	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	104	5520	630	113	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	107	5710	650	113	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	102	5480	610	112	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	5230	550	112	-90	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	111	5850	970	120	330	106
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	108	5700	560	111	-10	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	102	5410	740	116	-70	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	5380	800	117	60	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	105	5620	720	115	90	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	104	5590	640	113	-120	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	101	5460	820	118	-20	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	5170	300	106	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	101	5200	320	106	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	109	5660	600	112	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	105	5480	600	112	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	5080	400	109	-90	98
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	106	5400	520	111	200	104
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	106	5390	250	105	-270	95
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	102	5200	540	112	-270	95
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	4970	390	109	-200	96
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	104	5140	240	105	-70	99
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	108	5370	430	109	-280	95
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	107	5360	720	115	-120	98
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					4840	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline				5520	680	114		
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline				5290	440	109		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					5270			0	100
2N 150 N/ha					5220			-50	99
3N 180 N/ha					5160			-110	98
** SORTER **									
A Kris				100	5030				
B Tulsa				105	5270				
C Opus				107	5390				
D SW 51356				102	5170				
-X-					5220				
CV%					6,4				
OBS					108				

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2007

## VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvete 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

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				
	.3952				
	.8848				
	.0014				
	.7796				
	.7652				
	.9980				
	160				
	160				
	270				
	180				
	310				
	310				
	540				

## 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

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2007

## VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövågen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet  
SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh mOLL	Mg-AL: 11,0
MULLHALT: 3,5	Ca-AL: 380
LERHALT: 22,0	P-HCL: 53
pH: 7,6	K-HCL: 180
P-AL: 19,0	Cu-HCL: 6,2
K-AL: 14,0	K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27	32	Svampbehandling 1
2007-05-31	55	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	14,9	0,1	38,8	735
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	20	100	14,6	0,2	32,7	758
1V Obeh		1N 120N	C Opus	190	104	14,5	0,2	40,9	741
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	10	100	14,5	0,1	32,8	689
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	14,8	0,3	37,5	721
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	200	104	14,5	0,4	32,5	750
1V Obeh		2N 150N	C Opus	460	110	14,4	0,2	40,2	725
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	-20	100	14,7	0,2	30,8	673
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	14,7	0,1	34,9	703
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	320	107	14,6	0,3	30,9	739
1V Obeh		3N 180N	C Opus	360	108	14,7	0,2	37,1	711
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	60	101	14,3	0,1	29,2	666
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	15,3	0,3	41,5	749
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	210	104	15,1	0,3	35,2	767
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	390	107	14,9	0,1	46,4	756
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	170	103	14,5	0,1	36,9	709
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	15,6	0,1	40,5	742
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	620	112	14,8	0,2	34,6	764
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	470	109	14,7	0,2	41,8	750
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	180	103	14,5	0,2	36,6	708
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	15,7	0,2	36,5	736
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	240	104	15,3	0,2	33,7	761
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	210	104	15,0	0,2	39,6	732
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	80	102	14,7	0,2	34,0	696
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	14,9	0,2	39,2	743
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	30	101	14,8	0,3	34,6	764
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	480	109	14,8	0,2	45,1	745
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	300	106	14,4	0,1	36,2	703
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	14,9	0,2	37,6	729
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	320	106	14,9	0,2	34,6	755
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	300	106	14,5	0,2	40,3	736
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	120	102	14,4	0,1	35,9	689
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	14,9	0,2	35,9	718
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	170	103	15,1	0,2	32,7	745
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	400	108	15,0	0,2	38,8	726
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	390	108	14,5	0,2	33,1	687
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						14,6	0,2	34,9	718
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline					15,0	0,2	38,1	739
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline					14,8	0,2	37,0	728
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						14,8	0,2	38,4	738
2N 150 N/ha						14,7	0,2	36,9	729
3N 180 N/ha						14,9	0,2	34,7	718
** SORTER **									
A Kris				0	100	15,1	0,2	38,0	731
B Tulsa				240	105	14,9	0,3	33,5	756
C Opus				360	107	14,7	0,2	41,1	736
D SW 51356				140	103	14,5	0,1	33,9	691

-X-  
CV%  
OBS

ANM:

**RESULTATBLANKETT 2007****VS/HS05-1** SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh mOLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

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

FÖRSÖKSLED:

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: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh mOLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

## FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Snö- mögel % 04-20	Strå- längd cm 07-24	Strå- styrka 0-100 08-07
1V Obeh		1N 120N	A Kris	11,3	71,1	0,020	3	86	27
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	11,2	70,7	0,040	4	80	96
1V Obeh		1N 120N	C Opus	11,0	71,3	0,020	0	94	13
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	10,8	71,5	0,020	2	92	13
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11,9	70,5	0,020	3	85	13
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	11,5	70,5	0,040	4	81	87
1V Obeh		2N 150N	C Opus	11,5	71,1	0,020	1	93	23
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	11,5	70,6	0,030	2	93	17
1V Obeh		3N 180N	A Kris	12,4	70,1	0,030	6	84	17
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	12,0	69,5	0,040	5	82	63
1V Obeh		3N 180N	C Opus	12,0	70,3	0,030	2	92	13
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	12,0	70,2	0,030	2	91	13
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,7	71,7	0,020	6	85	60
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10,7	71,3	0,040	5	83	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,6	72,2	0,020	1	95	27
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	10,3	72,2	0,030	2	91	20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,2	70,8	0,030	4	83	23
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,8	71,3	0,040	3	83	95
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,8	71,7	0,030	2	93	20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	10,8	71,6	0,030	4	92	20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,8	70,7	0,030	13	85	17
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,7	70,2	0,050	11	81	72
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,7	70,7	0,030	2	93	23
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,6	71,1	0,030	5	89	17
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,9	71,5	0,030	4	83	37
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	11,2	71,0	0,040	4	82	96
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11,1	71,7	0,030	2	94	13
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	10,5	72,2	0,030	2	93	13
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,3	71,0	0,030	3	85	10
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,8	71,1	0,040	2	81	82
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11,2	71,3	0,030	2	92	23
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	11,0	71,6	0,030	1	91	13
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	12,2	70,4	0,030	14	85	20
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12,0	69,8	0,050	6	82	43
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,9	70,5	0,030	1	92	17
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,5	71,1	0,030	3	92	13
<b>** SVAMPBEHANDLING **</b>									
1V Obehandlat				11,6	70,6	0,028	3	88	33
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			11,1	71,3	0,032	5	88	41
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			11,3	71,1	0,033	4	88	32
<b>** N-GÖDSLING **</b>									
1N 120 N/ha				10,9	71,5	0,028	3	88	43
2N 150 N/ha				11,2	71,1	0,031	3	88	36
3N 180 N/ha				11,9	70,4	0,034	6	87	27
<b>** SORTER **</b>									
A Kris				11,5	70,9	0,027	6	85	25
B Tulsa				11,3	70,6	0,042	5	81	82
C Opus				11,3	71,2	0,027	2	93	19
D SW 51356				11,1	71,3	0,029	3	92	16
-X-							4	88	35
CV%							129,6	2,4	36,1
OBS							108	108	108

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2007

## VS/HS05-1

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvete 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

## FÖRSÖKSLED:

Protein % av ts	Stärkelseh. %	Kadmium mg/kg TS	Snö- mögel % 04-20	Strå- längd cm 07-24	Strå- styrka 0-100 08-07
			.2446	.9433	.0049
			.0098	.1983	.0001
			.7943	.7453	.6987
			.0054	.0001	.0001
			.9290	.4404	.7164
			.2536	.5440	.0001
			.9924	.7985	.6613
			2	1	6
			2	1	6
			4	2	10
			3	1	7
			5	2	12
			5	2	12
			8	3	21

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: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövågen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvet  
SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvet 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0  
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380  
 LERHALT: 22,0 P-HCL: 53  
 pH: 7,6 K-HCL: 180  
 P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2  
 K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32 Svampbehandling 1  
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta
				11-08	04-20	07-03	07-03	07-03	07-03
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	97	38,3	0,0	0,0	0,8
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	100	96	21,7	13,3	0,0	0,7
1V Obeh		1N 120N	C Opus	100	100	26,7	1,7	0,0	1,3
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	100	98	33,3	0,0	0,2	2,5
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	97	36,7	0,7	0,0	1,7
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	100	96	23,3	15,0	0,0	1,3
1V Obeh		2N 150N	C Opus	100	99	23,3	0,7	0,0	0,3
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	100	98	26,7	0,0	0,0	0,0
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	94	38,3	0,0	0,0	1,0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	100	95	28,3	13,3	0,0	0,7
1V Obeh		3N 180N	C Opus	100	98	28,3	0,0	0,0	1,0
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	100	98	33,3	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	94	18,3	0,0	0,0	0,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	95	10,7	2,3	0,0	0,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	99	8,3	0,0	0,0	0,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	98	18,3	0,7	0,0	1,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	96	21,7	0,0	0,0	0,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	97	11,7	3,7	0,0	0,2
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	98	11,0	0,0	0,0	0,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	96	16,7	0,0	0,0	0,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	87	20,0	0,0	0,0	1,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	89	14,0	5,7	0,0	0,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	98	11,7	1,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	95	21,7	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	96	16,7	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	96	10,0	6,7	0,0	0,3
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	98	9,3	1,0	0,0	0,3
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	98	13,3	0,0	0,0	0,7
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	97	18,3	0,7	0,0	1,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	98	13,3	4,7	0,0	0,8
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	98	15,0	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	99	12,3	0,0	0,0	0,2
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	86	15,0	0,0	0,0	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	94	11,0	5,7	0,0	0,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	99	15,0	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	97	15,0	0,0	0,0	0,3
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				100	97	29,9	3,7	0,0	0,9
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			100	95	15,3	1,1	0,0	0,6
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			100	96	13,7	1,6	0,0	0,4
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				100	97	18,8	2,1	0,0	0,8
2N 150 N/ha				100	97	19,2	2,1	0,0	0,6
3N 180 N/ha				100	94	21,0	2,1	0,0	0,5
** SORTER **									
A Kris				100	94	24,8	0,1	0,0	1,0
B Tulsa				100	95	16,0	7,8	0,0	0,6
C Opus				100	98	16,5	0,5	0,0	0,4
D SW 51356				100	97	21,2	0,1	0,0	0,6
-X-						19,6	2,1	0,0	0,7
CV%						28,6	62,8	###,#	138,5
OBS						108	108	108	108

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: 151587

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

LÄN-FNR: LC-428-2006

ADRESS: G:a Malmövägen 459, 262 92 Åstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2006-09-15

FÖRFRUKT: Konservärter (höstvete 2005)

JORDART: mmh moLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 380

LERHALT: 22,0 P-HCL: 53

pH: 7,6 K-HCL: 180

P-AL: 19,0 Cu-HCl: 6,2

K-AL: 14,0 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-28

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-27 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta
11-08	04-20	07-03	07-03	07-03	07-03
		.0001	.0001	.3729	.0526
		.2092	.9948	.3729	.4211
		.4654	.1820	.4133	.4932
		.0001	.0001	.3979	.1374
		.1379	.0001	.4321	.9838
		.6568	.7245	.4321	.0033
		.9993	.4626	.4580	.7049
		2,6	0,6	0,0	0,4
		2,6	0,6	0,0	0,4
		4,6	1,1	0,0	0,7
		3,1	0,7	0,0	0,5
		5,3	1,3	0,0	0,9
		5,3	1,3	0,0	0,9
		9,2	2,2	0,1	1,5

ANM: