



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151590

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270
 LERHALT: 19,0 P-HCL: 67
 pH: 6,6 K-HCL: 150
 P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2
 K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 53 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-14	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	9440	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	9740	0	100	0	100	310
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10130	0	100	0	100	690
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	9470	0	100	0	100	30
1V Obeh		2N 150N	A Kris	9740	0	100	300	103	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	9940	0	100	200	102	200
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10370	0	100	240	102	640
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	9260	0	100	-210	98	-470
1V Obeh		3N 180N	A Kris	9720	0	100	280	103	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	9920	0	100	180	102	210
1V Obeh		3N 180N	C Opus	10320	0	100	190	102	610
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	9070	0	100	-400	96	-650
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10150	720	108	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10150	410	104	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10680	550	105	0	100	520
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	10210	740	108	0	100	50
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10990	1250	113	830	108	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10750	810	108	600	106	-230
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11420	1050	110	750	107	440
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	10190	930	110	-10	100	-790
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11240	1520	116	1090	111	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10870	950	110	720	107	-370
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11420	1100	111	750	107	180
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	10160	1100	112	-50	100	-1080
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10460	1030	111	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10070	320	103	0	100	-400
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10630	510	105	0	100	170
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	10360	890	109	0	100	-110
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10870	1130	112	410	104	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10260	320	103	200	102	-610
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10980	610	106	350	103	110
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	10190	930	110	-170	98	-680
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	10840	1130	112	380	104	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	9920	0	100	-150	99	-920
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10870	550	105	240	102	30
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	10120	1050	112	-240	98	-720
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				9760	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			10690	930	110			
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			10460	710	107			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10120			0	100	
2N 150 N/ha				10410			290	103	
3N 180 N/ha				10370			250	102	
** SORTER **									
A Kris				10380					0
B Tulsa				10180					-200
C Opus				10760					380
D SW 51356				9890					-490
-X-				10300					
CV%				4,0					
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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete

SÅDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270

LERHALT: 19,0 P-HCL: 67

pH: 6,6 K-HCL: 150

P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2

K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 53

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Skörd 15% vh kg/ha 08-14	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					
.0079					
.1088					
.0001					
.0492					
.1043					
.9997					
190					
190					
340					
220					
390					
390					
670					

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: 151590

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270
 LERHALT: 19,0 P-HCL: 67
 pH: 6,6 K-HCL: 150
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,2
 K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 53 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Rel- tal Fak.3	Stär- 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	5740	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	103	5940	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	107	6250	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	100	5830	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	5900	0	100	160	103
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	102	6010	0	100	80	101
1V Obeh		2N 150N	C Opus	107	6390	0	100	140	102
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	95	5660	0	100	-170	97
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	5850	0	100	100	102
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	102	5920	0	100	-20	100
1V Obeh		3N 180N	C Opus	106	6290	0	100	40	101
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	93	5450	0	100	-390	93
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6250	510	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	6230	290	105	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	105	6680	430	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	101	6360	530	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6730	830	114	480	108
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	98	6520	500	108	280	105
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	104	7060	670	110	380	106
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	93	6260	600	111	-100	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6830	980	117	580	109
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	97	6540	620	111	310	105
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	102	7000	710	111	320	105
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	90	6180	730	113	-180	97
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6450	710	112	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	96	6180	240	104	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	102	6640	390	106	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	99	6510	680	112	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6630	730	112	190	103
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	94	6250	240	104	80	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	101	6800	410	106	160	102
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	94	6300	640	111	-220	97
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6630	780	113	180	103
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	91	5940	20	100	-240	96
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	6680	390	106	40	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	93	6180	730	113	-340	95
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					5940	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline				6550	620	110		
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline				6430	500	108		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6260			0	100
2N 150 N/ha					6380			120	102
3N 180 N/ha					6290			30	101
** SORTER **									
A Kris				100	6330				
B Tulsa				98	6170				
C Opus				104	6640				
D SW 51356				95	6080				
-X-					6310				
CV%					4,0				
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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270

LERHALT: 19,0 P-HCL: 67

pH: 6,6 K-HCL: 150

P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2

K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 53

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	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
	.0001				
	.1198				
	.1380				
	.0001				
	.0218				
	.0302				
	.9995				
	120				
	120				
	210				
	140				
	240				
	240				
	410				

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: 151590

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvet
SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270
 LERHALT: 19,0 P-HCL: 67
 pH: 6,6 K-HCL: 150
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,2
 K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 53 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	14,4	0,4	45,6	769
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	190	103	14,4	0,5	38,7	770
1V Obeh		1N 120N	C Opus	510	109	14,3	0,1	48,8	771
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	90	102	13,6	0,2	41,1	720
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	14,3	0,3	45,4	766
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	110	102	14,4	0,2	38,6	771
1V Obeh		2N 150N	C Opus	490	108	14,3	0,1	47,1	770
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	-240	96	13,6	0,2	37,2	717
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	14,4	0,2	42,2	762
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	70	101	14,3	0,5	35,7	761
1V Obeh		3N 180N	C Opus	440	108	14,3	0,2	44,9	767
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	-400	93	13,5	0,2	40,0	702
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	14,7	0,3	48,1	778
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-20	100	14,7	0,3	41,1	775
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	430	107	14,4	0,1	50,4	778
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	110	102	14,1	0,1	41,7	729
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	14,8	0,2	45,2	782
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-220	97	14,6	0,2	39,2	774
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	320	105	14,4	0,1	49,3	774
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-480	93	13,9	0,1	43,2	729
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	14,7	0,2	44,3	783
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-290	96	14,6	0,3	40,4	768
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	170	102	14,4	0,1	48,8	779
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-650	90	13,7	0,1	39,4	725
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	14,5	0,4	47,3	780
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-270	96	14,5	0,3	38,9	774
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	190	103	14,5	0,2	51,3	775
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	70	101	13,8	0,1	41,8	727
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	14,6	0,3	46,2	779
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-380	94	14,5	0,2	39,1	770
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	170	103	14,4	0,2	48,9	779
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-340	95	13,6	0,3	39,9	734
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	14,6	0,4	40,5	774
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-690	90	14,4	0,4	37,1	772
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	50	101	14,4	0,2	48,5	774
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-450	93	13,5	0,2	39,6	715
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						14,2	0,3	42,1	754
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline					14,4	0,2	44,3	765
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline					14,3	0,3	43,3	763
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						14,3	0,3	44,6	762
2N 150 N/ha						14,3	0,2	43,3	762
3N 180 N/ha						14,2	0,3	41,8	757
** SORTER **									
A Kris				0	100	14,6	0,3	45,0	775
B Tulsa				-160	97	14,5	0,3	38,8	771
C Opus				310	105	14,4	0,1	48,7	774
D SW 51356				-250	96	13,7	0,2	40,4	722

-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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270

LERHALT: 19,0 P-HCL: 67

pH: 6,6 K-HCL: 150

P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2

K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 53

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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270
 LERHALT: 19,0 P-HCL: 67
 pH: 6,6 K-HCL: 150
 P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2
 K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 53 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-23	Strå- styrka 0-100 08-14	Plant- täthet höst % 11-07
1V Obeh		1N 120N	A Kris	11,0	71,6	0,035	84	100	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	10,9	71,7	0,047	83	100	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10,7	72,6	0,036	94	98	100
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	10,6	72,5	0,040	94	63	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11,6	71,3	0,035	87	97	100
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	11,3	71,2	0,044	83	100	100
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10,8	72,5	0,032	96	97	100
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	10,9	71,9	0,048	94	33	100
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11,8	70,8	0,036	85	89	100
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	12,0	70,2	0,049	83	99	100
1V Obeh		3N 180N	C Opus	11,4	71,7	0,037	95	89	100
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	12,1	70,7	0,042	92	10	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,6	72,4	0,038	84	99	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10,5	72,2	0,049	81	100	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,2	73,6	0,033	94	99	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	10,2	73,3	0,049	93	73	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,2	72,1	0,043	85	100	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11,4	71,3	0,064	82	100	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11,0	72,7	0,054	97	86	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	11,0	72,2	0,063	95	15	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,6	71,5	0,041	85	90	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,5	70,8	0,061	82	99	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,7	72,1	0,048	96	88	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,9	71,5	0,055	94	13	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,5	72,5	0,032	84	99	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10,5	72,2	0,044	82	100	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	9,9	73,5	0,036	94	100	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	9,6	74,0	0,044	93	30	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,2	71,8	0,036	86	100	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11,0	71,7	0,049	82	100	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,9	72,9	0,041	96	78	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	10,8	72,7	0,053	95	13	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,4	71,9	0,042	85	97	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,8	70,4	0,066	82	99	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,3	72,3	0,050	96	78	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	11,6	71,8	0,053	93	13	100
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				11,3	71,6	0,040	89	81	100
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			11,1	72,1	0,050	89	80	100
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			10,9	72,3	0,046	89	76	100
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10,4	72,7	0,040	88	88	100
2N 150 N/ha				11,1	72,0	0,047	90	77	100
3N 180 N/ha				11,7	71,3	0,048	89	72	100
** SORTER **									
A Kris				11,2	71,8	0,038	85	97	100
B Tulsa				11,2	71,3	0,053	82	100	100
C Opus				10,9	72,7	0,041	95	90	100
D SW 51356				11,0	72,3	0,050	93	29	100
-X-							89	79	
CV%							2,2	16,5	
OBS							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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270

LERHALT: 19,0 P-HCL: 67

pH: 6,6 K-HCL: 150

P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2

K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 53

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Protein % av ts	Stärke- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-23	Strå- styrka 0-100 08-14	Plant- täthet höst % 11-07
			.9813	.1615	
			.0090	.0001	
			.9136	.4724	
			.0001	.0001	
			.8338	.2800	
			.7071	.0001	
			.9908	.4221	
			1	6	
			1	6	
			2	11	
			1	7	
			2	12	
			2	12	
			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: 151590

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0
 MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270
 LERHALT: 19,0 P-HCL: 67
 pH: 6,6 K-HCL: 150
 P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2
 K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 53 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Plant- täthet vår %	V.bfll DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Gul rost % yta
				04-20	07-05	07-05	07-05	07-05
1V Obeh		1N 120N	A Kris	97	0,0	46,7	5,0	0,00
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	99	0,0	26,7	6,0	0,00
1V Obeh		1N 120N	C Opus	99	0,0	28,3	2,7	0,00
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	99	0,0	46,7	0,0	0,00
1V Obeh		2N 150N	A Kris	99	0,0	45,0	3,0	0,00
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	99	0,0	25,0	5,7	0,03
1V Obeh		2N 150N	C Opus	100	0,0	31,7	2,3	0,00
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	99	0,0	53,3	0,0	0,00
1V Obeh		3N 180N	A Kris	99	0,0	43,3	3,7	0,33
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	100	0,0	21,7	8,3	0,00
1V Obeh		3N 180N	C Opus	100	0,0	28,3	4,0	0,00
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	100	0,0	45,0	1,0	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	97	0,0	20,0	1,7	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	97	0,0	13,3	2,3	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	99	0,0	9,3	0,0	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	98	0,4	18,3	0,0	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	0,0	20,0	1,7	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	0,0	10,0	4,3	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	0,3	15,0	1,3	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	0,7	21,7	0,0	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	0,0	15,0	1,0	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	0,0	9,0	6,7	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	0,0	13,3	5,0	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	0,0	16,7	0,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	99	0,0	26,7	1,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	0,0	16,7	4,3	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	99	0,0	9,7	1,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	0,0	23,3	0,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	0,0	26,7	0,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	0,0	13,3	8,7	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	0,0	18,3	1,7	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	100	0,0	23,3	0,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	0,0	20,0	1,0	0,03
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	0,0	11,0	11,0	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	0,2	23,3	2,7	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	100	0,0	21,7	0,0	0,03
** SVAMPBEHANDLING **								
1V Obehandlat				99	0,0	36,8	3,5	0,03
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			99	0,1	15,1	2,0	0,00
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			100	0,0	19,5	2,6	0,01
** N-GÖDSLING **								
1N 120 N/ha				99	0,0	23,8	2,0	0,00
2N 150 N/ha				100	0,1	25,3	2,4	0,00
3N 180 N/ha				100	0,0	22,4	3,7	0,03
** SORTER **								
A Kris				99	0,0	29,3	2,0	0,04
B Tulsa				99	0,0	16,3	6,4	0,00
C Opus				100	0,1	19,7	2,3	0,00
D SW 51356				100	0,1	30,0	0,1	0,00
-X-					0,0	23,8	2,7	0,01
CV%					560,8	22	161,0	757,2
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: 151590

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-125-2006

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete

SÅDD: 2006-09-16

FÖRFRUKT: Havre (vårkorn 2005)

JORDART: mmh saLL Mg-AL: 11,0

MULLHALT: 3,5 Ca-AL: 270

LERHALT: 19,0 P-HCL: 67

pH: 6,6 K-HCL: 150

P-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,2

K-AL: 8,1 K/Mg: 0,7

DATUM DC

2007-03-29

Tidp. 1: 60 N

2007-04-20

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-04-29 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 53

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Gul rost % yta	
04-20	07-05	07-05	07-05	07-05	
	.0946	.0001	.3582	.4212	
	.4404	.0674	.2277	.3182	
	.2676	.9052	.9607	.5273	
	.2434	.0001	.0001	.4157	
	.2150	.0001	.6641	.4904	
	.7781	.0265	.6885	.3153	
	.8860	.8417	.9998	.5153	
	0,1	2,5	2,0	0,05	
	0,1	2,5	2,0	0,05	
	0,2	4,3	3,5	0,08	
	0,1	2,8	2,4	0,05	
	0,2	4,9	4,1	0,09	
	0,2	4,9	4,1	0,09	
	0,4	8,5	7,1	0,16	

ANM: