



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÄN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCl:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Skörd 15% vh kg/ha 08-24	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 Opus	8470	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Lans	8410	0	100	0	100	-70
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	9040	0	100	0	100	560
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	8400	0	100	0	100	-70
1V Obeh		2N 150N	A Opus	9020	0	100	540	106	0
1V Obeh		2N 150N	B Lans	8720	0	100	320	104	-290
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	9130	0	100	90	101	110
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	8620	0	100	210	103	-400
1V Obeh		3N 180N	A Opus	9250	0	100	780	109	0
1V Obeh		3N 180N	B Lans	8820	0	100	410	105	-430
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	8950	0	100	-80	99	-300
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	8680	0	100	280	103	-570
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	8320	-160	98	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	8590	180	102	0	100	-100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	8180	-860	90	0	100	590
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	8240	-160	98	0	100	-150
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	8050	-960	89	640	97	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	8090	-630	93	90	94	-650
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	8130	-1000	89	250	99	190
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	8470	-150	98	320	103	-480
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	8320	-930	90	830	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	8350	-470	95	290	97	-640
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	7920	-1030	89	220	97	-20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	8170	-520	94	570	99	-410
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	8800	330	104	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	8840	440	105	0	100	-230
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	8440	-600	93	0	100	310
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	9060	650	108	0	100	-290
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	8320	-700	92	570	95	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	8610	-120	99	170	97	-630
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	8600	-520	94	130	102	-130
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	8460	-150	98	220	93	-630
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	8580	-670	93	940	97	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	8320	-490	94	530	94	-630
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	9160	210	102	520	109	-100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	8740	50	101	650	97	-570
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				8790	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			8240	-560	94			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			8660	-130	99			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				8560			0	100	
2N 150 N/ha				8520			300	99	
3N 180 N/ha				8600			490	100	
** SORTER **									
A Opus				8570					0
B Lans				8530					-410
C Hereford				8610					130
D Skalmeye				8540					-400
-X-				8560					
CV%				5,8					
OBS				108					
PROB F1				.0001					
PROB F2				.7617					

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.

**RESULTATBLANKETT 2009****VS/HS05-1**

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd 15% vh 08-24 kg/ha	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
.2440					
.9185					
.3062					
.9605					
.6236					
230					
230					
400					
270					
470					
470					
810					

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÄN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				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 Opus	100	5300	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Lans	99	5280	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	107	5660	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	99	5320	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Opus	100	5650	0	100	350	107
1V Obeh		2N 150N	B Lans	97	5440	0	100	170	103
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	101	5670	0	100	10	100
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	96	5420	0	100	100	102
1V Obeh		3N 180N	A Opus	100	5730	0	100	430	108
1V Obeh		3N 180N	B Lans	95	5450	0	100	170	103
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	97	5520	0	100	-140	97
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	94	5400	0	100	80	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	100	5150	-150	97	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	103	5320	50	101	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	98	5070	-590	90	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	99	5120	-200	96	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	100	5010	-650	89	-150	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	100	5030	-410	92	-290	94
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	101	5030	-640	89	-40	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	105	5270	-160	97	150	103
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	100	5210	-530	91	50	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	100	5170	-280	95	-150	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	95	4960	-550	90	-110	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	98	5070	-330	94	-50	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	100	5430	130	102	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	101	5490	220	104	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	96	5210	-450	92	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	103	5590	270	105	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	100	5230	-430	92	-200	96
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	104	5400	-40	99	-90	98
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	103	5360	-310	95	150	103
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	102	5310	-110	98	-280	95
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	100	5380	-350	94	-50	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	97	5150	-300	95	-340	94
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	107	5690	170	103	480	109
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	102	5420	20	100	-170	97
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					5490	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline				5120	-370	93		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline				5390	-100	98		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					5330			0	100
2N 150 N/ha					5320			-10	100
3N 180 N/ha					5350			20	100
** SORTER **									
A Opus				100	5340				
B Lans				100	5300				
C Hereford				101	5350				
D Skalmeye				100	5330				
-X-					5330				
CV%					5,9				
OBS					108				
PROB F1					.0001				
PROB F2					.9289				

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

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
	.5875				
	.9439				
	.4896				
	.9141				
	.6490				
	150				
	150				
	260				
	170				
	300				
	300				
	510				

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÄN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCl:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g 08-25
1V Obeh		1N 120N	A Opus	0	100	73,6	14,2	0,4	47,9
1V Obeh		1N 120N	B Lans	-30	100	73,8	14,1	0,4	38,9
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	360	107	73,7	13,9	0,4	42,5
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	20	100	74,5	14,3	0,4	43,1
1V Obeh		2N 150N	A Opus	0	100	73,8	14,1	0,3	45,6
1V Obeh		2N 150N	B Lans	-210	96	73,4	14,1	0,5	39,9
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	20	100	73,1	13,7	0,4	45,9
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	-230	96	74,0	14,2	0,4	39,9
1V Obeh		3N 180N	A Opus	0	100	72,9	14,0	0,3	47,2
1V Obeh		3N 180N	B Lans	-280	95	72,7	13,9	0,9	38,7
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	-210	96	72,5	13,6	0,3	41,4
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-330	94	73,2	14,0	0,4	41,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	100	72,9	13,9	0,5	41,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	170	103	72,9	13,9	0,3	44,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	-80	98	73,0	13,9	0,6	38,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-40	99	73,1	14,0	0,5	38,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	100	73,1	13,9	0,4	37,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	20	100	73,1	14,0	0,5	41,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	20	100	72,8	13,9	0,5	38,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	260	105	73,2	13,9	0,4	44,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	100	73,6	14,0	0,4	41,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	-40	99	72,9	13,8	0,4	39,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	-240	95	73,7	14,1	0,4	38,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-130	97	73,1	14,0	0,5	42,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	100	72,6	13,8	0,3	42,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	60	101	73,1	13,9	0,4	40,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	-220	96	72,7	13,9	0,4	37,2
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	160	103	72,7	13,9	0,3	45,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	100	73,9	14,1	0,4	39,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	180	103	73,9	14,1	0,3	42,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	130	103	73,3	14,0	0,5	46,1
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	90	102	73,9	14,0	0,4	40,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	100	73,9	14,1	0,5	38,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	-230	96	72,8	13,9	0,6	45,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	310	106	73,1	13,9	0,3	42,8
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	40	101	73,0	13,7	0,3	39,4
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						73,4	14,0	0,4	42,7
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline					73,1	14,0	0,4	40,7
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline					73,2	13,9	0,4	41,7
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						73,2	14,0	0,4	41,8
2N 150 N/ha						73,5	14,0	0,4	41,8
3N 180 N/ha						73,1	13,9	0,4	41,4
** SORTER **									
A Opus				0	100	73,4	14,0	0,4	42,5
B Lans				-40	99	73,2	14,0	0,5	41,2
C Hereford				10	100	73,1	13,9	0,4	41,3
D Skalmeye				-20	100	73,4	14,0	0,4	41,8
-X-						73,3	14,0	0,4	41,7
CV%						0,9	1,4	39,5	8,7
OBS						108	108	108	108
PROB F1						.0912	.2485	.4113	.0648
PROB F2						.0681	.2957	.5235	.8612

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g 08-25
		.0001	.0373	.6492	.9868
		.2202	.0739	.1082	.5010
		.4092	.0031	.1249	.0007
		.2857	.3738	.0877	.1485
		.9938	.9513	.5403	.0560
		0,3	0,1	0,1	1,7
		0,3	0,1	0,1	1,7
		0,5	0,2	0,1	3,0
		0,3	0,1	0,1	2,0
		0,6	0,2	0,2	3,4
		0,6	0,2	0,2	3,4
		1,0	0,3	0,3	5,9

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÄN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCl:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Rymd- vikt	Pro- tein	Gluten	Ergo- sterol	Strå- styrka	Strå- längd
				g/l	% av ts	% av ts	% NIT	0-100	cm
				08-25	08-25			08-24	07-01
1V Obeh		1N 120N	A Opus	752	9,3	20,1	10,1	90	90
1V Obeh		1N 120N	B Lans	741	9,0	19,6	11,6	85	84
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	748	8,8	19,5	11,2	77	84
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	768	9,4	20,9	10,6	85	91
1V Obeh		2N 150N	A Opus	759	10,0	22,3	10,0	83	93
1V Obeh		2N 150N	B Lans	752	9,5	21,4	11,9	87	83
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	755	9,4	21,5	11,3	73	83
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	773	10,1	23,5	10,7	82	89
1V Obeh		3N 180N	A Opus	767	10,8	25,5	10,3	80	92
1V Obeh		3N 180N	B Lans	758	10,4	24,9	12,0	83	84
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	758	10,2	23,8	11,5	72	84
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	776	10,8	25,8	10,7	78	90
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	753	10,0	22,9	11,1	78	90
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	756	10,1	23,7	10,7	78	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	752	9,8	22,5	11,3	78	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	759	10,2	23,6	10,6	82	89
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	750	9,7	21,8	11,7	80	92
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	755	10,0	23,3	10,9	82	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	751	9,7	22,3	11,4	82	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	753	10,0	23,0	10,4	80	87
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	754	9,5	21,3	10,8	80	91
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	742	9,3	21,2	11,5	77	85
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	757	9,6	21,8	10,3	83	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	747	9,6	21,7	11,0	85	90
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	757	10,3	23,7	11,5	75	90
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	765	10,3	23,9	11,4	77	82
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	754	10,4	24,6	11,9	85	83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	762	10,4	24,0	10,5	75	91
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	754	9,6	21,6	10,7	83	89
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	756	9,4	20,5	10,8	80	84
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	750	9,3	20,8	10,9	82	83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	751	9,0	20,1	11,2	80	91
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	768	10,1	23,4	10,6	82	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	754	10,2	23,3	11,6	80	86
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	756	9,9	23,0	10,5	75	85
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	750	9,5	21,5	11,8	75	92
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				759	9,8	22,4	11,0	81	87
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			752	9,8	22,4	11,0	80	87
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			756	9,9	22,5	11,1	79	87
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				756	9,8	22,4	11,1	80	87
2N 150 N/ha				755	9,6	21,8	11,0	81	87
3N 180 N/ha				757	10,0	23,1	11,0	79	88
** SORTER **									
A Opus				757	9,9	22,5	10,7	81	91
B Lans				753	9,8	22,4	11,4	81	84
C Hereford				754	9,7	22,2	11,1	79	84
D Skalmeye				760	9,9	22,7	10,8	80	90
-X-				756	9,8	22,5	11,0	80	87
CV%				1,1	6,3	8,7	7,5	7,3	2,5
OBS				108	108	108	108	108	108
PROB F1				.0029	.8655	.9492	.7030	.2747	.5733
PROB F2				.4943	.0440	.0280	.8766	.3681	.0188

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.

**RESULTATBLANKETT 2009****VS/HS05-1**

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Rymd- vikt	Pro- tein	Gluten	Ergo- sterol	Strå- styrka	Strå- längd
g/l	% av ts	% av ts	% NIT	0-100	cm
08-25	08-25			08-24	07-01
.0012	.0001	.0001	.6073	.1326	.4812
.0088	.4439	.8168	.0183	.3205	.0001
.0002	.3984	.4326	.0281	.0042	.3983
.1079	.9919	.9950	.2333	.9637	.9084
.8637	.9975	.9977	.7000	.5485	.7487
4	0,3	0,9	0,4	3	1
4	0,3	0,9	0,4	3	1
7	0,5	1,6	0,7	5	2
4	0,3	1,1	0,4	3	1
8	0,6	1,8	0,8	6	2
8	0,6	1,8	0,8	6	2
13	1,0	3,2	1,3	10	4

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Tork- skador	Plant- täthet höst	Grön- skott	Plant- täthet vår	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta
				% 08-24	% 11-17	% 08-24	% 04-21	07-01	07-01
1V Obeh		1N 120N	A Opus	0	95	0,0	97	3,00	0,50
1V Obeh		1N 120N	B Lans	0	100	0,0	93	2,33	0,00
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	0	100	0,0	97	2,00	0,00
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	0	100	0,0	97	2,00	0,00
1V Obeh		2N 150N	A Opus	0	100	0,0	93	3,00	0,07
1V Obeh		2N 150N	B Lans	0	100	0,0	95	2,67	0,00
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	0	95	0,0	85	2,00	0,03
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	0	95	0,0	87	2,00	0,03
1V Obeh		3N 180N	A Opus	0	90	0,0	100	2,67	0,33
1V Obeh		3N 180N	B Lans	0	100	0,0	97	3,00	0,00
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	0	100	0,0	93	2,00	0,00
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	0	100	0,0	97	3,00	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	92	0,0	98	2,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0	97	0,0	95	2,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0	100	0,0	93	2,33	0,20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0	92	0,0	93	2,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	93	0,0	98	2,67	0,20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0	100	0,0	93	2,67	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0	100	0,0	95	1,67	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0	90	0,0	95	2,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	90	0,0	98	2,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0	90	0,0	97	2,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0	100	0,0	93	2,33	0,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0	100	0,0	95	2,67	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	100	0,0	100	2,33	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0	100	0,0	95	3,00	0,03
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0	100	0,0	90	2,00	0,33
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0	100	0,0	98	2,67	0,17
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	95	0,0	100	2,67	0,03
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0	100	0,0	98	3,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0	97	0,0	92	2,00	0,17
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0	100	0,0	98	2,33	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	95	0,0	98	3,33	0,07
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0	100	0,0	100	2,67	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0	98	0,0	97	2,33	0,17
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0	95	0,0	93	2,00	0,00
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0	98	0,0	94	2,47	0,08
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			0	95	0,0	95	2,42	0,07
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0	98	0,0	97	2,53	0,08
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0	98	0,0	96	2,42	0,10
2N 150 N/ha				0	97	0,0	94	2,39	0,05
3N 180 N/ha				0	97	0,0	97	2,61	0,08
** SORTER **									
A Opus				0	94	0,0	98	2,78	0,13
B Lans				0	99	0,0	96	2,74	0,01
C Hereford				0	99	0,0	93	2,07	0,14
D Skalmeye				0	97	0,0	95	2,30	0,03
-X-					97		95	2,47	0,08
CV%					5,6		5,7	21	258,4
OBS					108		108	108	108
PROB F1					.0421		.1528	.6627	.9299
PROB F2					.5575		.1832	.1475	.5323

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

10

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Tork- skador	Plant- täthet höst	Grön- skott	Plant- täthet vår	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta
% 08-24	% 11-17	% 08-24	% 04-21	07-01	07-01
	.8704		.1054	.8348	.8278
	.0154		.0050	.0001	.0236
	.4559		.9594	.9465	.0234
	.3221		.8736	.8439	.9876
	.3078		.6201	.1099	.4390
	3		3	0,24	0,09
	3		3	0,24	0,09
	4		4	0,42	0,16
	3		3	0,28	0,11
	5		5	0,49	0,19
	5		5	0,49	0,19
	9		9	0,85	0,32

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

11

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÄRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÄN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvet 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCl:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Brun- rost % yta	Gul rost % yta				
				07-01	07-01				
1V Obeh		1N 120N	A Opus	0,17	0,17				
1V Obeh		1N 120N	B Lans	0,00	0,00				
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	0,00	0,00				
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	0,00	0,03				
1V Obeh		2N 150N	A Opus	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	B Lans	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	0,00	0,00				
1V Obeh		3N 180N	A Opus	0,00	0,33				
1V Obeh		3N 180N	B Lans	0,03	0,03				
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	0,00	0,00				
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	0,17	0,03				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0,00	0,17				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0,03	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0,00	0,33				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0,00	0,03				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0,00	0,03				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0,00	0,17				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0,00	0,20				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0,33	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0,00	0,17				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0,03	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0,17	0,03				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0,00	0,53				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0,17	0,03				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0,03	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0,40	0,40				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0,03	0,03				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0,03	0,03				
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0,03	0,05				
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,03	0,08				
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,07	0,10				
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0,03	0,05				
2N 150 N/ha				0,02	0,08				
3N 180 N/ha				0,08	0,10				
** SORTER **									
A Opus				0,06	0,25				
B Lans				0,03	0,04				
C Hereford				0,04	0,00				
D Skalmeye				0,05	0,01				
-X-				0,04	0,08				
CV%				366,8	249,5				
OBS				108	108				
PROB F1				.4604	.5085				
PROB F2				.2029	.4687				

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.

**RESULTATBLANKETT 2009****VS/HS05-1** SIDA

12

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-11-09

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151890

FÖRSÖKSVÅRD: Trollenäs och Slättängs HB

LÅN-FNR: MB-309-2008

ADRESS: Trollenäs slott, Eslöv

GRÖDA: Höstvete

SÅDD: 2008-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Höstvete 2007)

JORDART: mf saLL

MULLHALT: 1,8

Mg-AL: 5,6

LERHALT: 15,0

Ca-AL: 130

pH: 6,4

P-HCL:

P-AL: 9,7

K-HCL:

K-AL: 7,0

Cu-HCL:

Kadmium

K/Mg: 1,2

DATUM DC

2009-04-01

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-21

Tidp.2: 60-90-120 N (N27)

2009-05-08 31

Svampbehandling 1

2009-06-02 53

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

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

Brun- rost % yta	Gul rost % yta				
07-01	07-01				
.9593	.6966				
.8866	.0001				
.4071	.6012				
.7263	.8877				
.0945	.7924				
0,08	0,09				
0,08	0,09				
0,13	0,16				
0,09	0,10				
0,15	0,18				
0,15	0,18				
0,27	0,31				

ANM: 2008-10-21: 1,75 Boxer + 0,35 Bacara.

2009-04-29: 0,6 Starane XL.

2009-06-02: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.