



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÄDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCl: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-18	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	10260	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	9700	0	100	0	100	-570
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10400	0	100	0	100	140
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	9950	0	100	0	100	-310
1V Obeh		2N 150N	A Kris	10750	0	100	480	105	0
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	9990	0	100	300	103	-750
1V Obeh		2N 150N	C Opus	11080	0	100	680	107	340
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	10760	0	100	810	108	20
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11720	0	100	1450	114	0
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	9840	0	100	140	101	-1880
1V Obeh		3N 180N	C Opus	11690	0	100	1290	112	-20
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	11400	0	100	1440	114	-320
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	11380	1120	111	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	11370	1670	117	0	100	-20
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	11190	790	108	0	100	-190
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	11220	1260	113	0	100	-160
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	11290	550	105	-90	99	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	11020	1030	110	-340	97	-270
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	11020	-60	99	-170	99	-270
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	11210	450	104	-10	100	-80
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	10910	-810	93	-470	96	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	10830	990	110	-540	95	-80
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	10800	-900	92	-390	97	-110
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	10760	-640	94	-460	96	-150
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	11750	1480	114	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	11440	1740	118	0	100	-300
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	11630	1230	112	0	100	-110
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	11590	1630	116	0	100	-160
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	10780	30	100	-960	92	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	10670	680	107	-770	93	-110
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	10830	-260	98	-810	93	40
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	10520	-250	98	-1070	91	-260
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	10930	-790	93	-820	93	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	10950	1110	111	-490	96	20
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	11220	-480	96	-420	96	290
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	11180	-220	98	-410	96	250
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10630	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			11080	450	104			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			11120	490	105			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10990			0	100	
2N 150 N/ha				10830			-160	99	
3N 180 N/ha				11020			30	100	
** SORTER **									
A Kris				11080					0
B Talsa				10640					-440
C Opus				11100					10
D Skalmeye				10950					-130
-X-				10950					
CV%				8,3					
OBS				108					

ANM: 2007-10-03: 1,5 | Cougar + 1,0 | Mn 235.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

2

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd 15% vh kg/ha 08-18	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
PROB F1	.0419				
PROB F2	.6308				
PROB F1*F2	.0070				
PROB F3	.2343				
PROB F1*F3	.4472				
PROB F2*F3	.9897				
PROB F1*F2*F3	.9989				
LSD F1	430				
LSD F2	430				
LSD F1*F2	740				
LSD F3	490				
LSD F1*F3	850				
LSD F2*F3	850				
LSD F1*F2*F3	1480				

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÄDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

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 Kris	100	6480	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	94	6050	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	101	6490	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	97	6360	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	6750	0	100	270	104
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	93	6300	0	100	250	104
1V Obeh		2N 150N	C Opus	103	7010	0	100	520	108
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	100	6890	0	100	530	108
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	7300	0	100	820	113
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	84	6200	0	100	150	102
1V Obeh		3N 180N	C Opus	100	7320	0	100	830	113
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	97	7250	0	100	890	114
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	7180	700	111	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	100	7250	1200	120	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	98	7030	540	108	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	99	7080	720	111	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	7180	440	106	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	98	7000	700	111	-250	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	98	7050	30	100	10	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	99	7000	120	102	-70	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	6910	-380	95	-260	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	99	6950	750	112	-300	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	99	6820	-500	93	-210	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	99	6860	-400	95	-220	97
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	7420	940	115	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	97	7340	1280	121	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	99	7450	960	115	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	99	7300	940	115	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	6890	140	102	-530	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	99	6810	510	108	-520	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	100	6940	-70	99	-510	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	98	6710	-180	97	-590	92
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	6990	-300	96	-420	94
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	100	6940	740	112	-400	95
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	103	7090	-230	97	-360	95
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	102	7030	-220	97	-260	96
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6700	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline				7030	330	105		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline				7080	370	106		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6950			0	100
2N 150 N/ha					6880			-80	99
3N 180 N/ha					6970			20	100
** SORTER **									
A Kris				100	7010				
B Talsa				96	6760				
C Opus				100	7020				
D Skalmeye				99	6940				
-X-					6930				
CV%					8,3				
OBS					108				

ANM: 2007-10-03: 1,5 | Cougar + 1,0 | Mn 235.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

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
	.0142				
	.7571				
	.0097				
	.3168				
	.3399				
	.9893				
	.9998				
	270				
	270				
	470				
	310				
	540				
	540				
	940				

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÄDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	74,3	19,0	0,1	53,0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	-420	93	73,4	18,4	0,1	42,0
1V Obeh		1N 120N	C Opus	20	100	73,4	18,7	0,2	58,0
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	-120	98	75,1	18,1	0,1	48,0
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	73,9	19,0	0,0	52,0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	-450	93	74,2	18,1	0,2	41,0
1V Obeh		2N 150N	C Opus	270	104	74,5	18,5	0,1	57,0
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	140	102	75,3	18,1	0,1	48,0
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	73,3	19,3	0,1	52,0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	-1100	85	74,2	17,8	0,2	40,0
1V Obeh		3N 180N	C Opus	20	100	73,7	18,9	0,1	58,0
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-50	99	74,9	18,2	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,2	18,9	0,0	51,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	70	101	75,1	18,7	0,1	53,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	-140	98	74,0	18,8	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-100	99	74,2	18,6	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,8	18,5	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	-180	97	74,7	18,6	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	-140	98	75,2	18,4	0,1	50,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-180	98	73,5	19,0	0,1	55,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,6	18,5	0,1	52,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	40	101	75,5	18,5	0,1	51,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	-90	99	74,3	18,6	0,1	51,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-60	99	75,0	18,6	0,1	45,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,3	19,0	0,1	48,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	-80	99	75,4	18,4	0,1	50,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	30	100	75,4	18,3	0,2	45,1
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-120	98	74,1	19,0	0,0	55,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	75,1	18,8	0,0	49,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	-70	99	75,1	19,0	0,0	50,9
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	50	101	75,4	18,5	0,1	50,2
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-180	97	75,0	18,6	0,0	53,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	75,3	18,3	0,1	48,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	-50	99	74,6	18,8	0,0	47,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	100	101	74,4	19,2	0,2	54,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	40	101	74,0	18,7	0,1	52,3
<b>** SVAMPBEHANDLING **</b>									
1V Obehandlat						74,2	18,5	0,1	49,8
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline					74,6	18,6	0,1	50,1
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline					74,8	18,7	0,1	50,5
<b>** N-GÖDSLING **</b>									
1N 120 N/ha						74,4	18,7	0,1	50,0
2N 150 N/ha						74,7	18,6	0,1	50,2
3N 180 N/ha						74,5	18,6	0,1	50,1
<b>** SORTER **</b>									
A Kris				0	100	74,4	18,8	0,1	50,5
B Tulsa				-250	96	74,7	18,5	0,1	47,2
C Opus				10	100	74,5	18,7	0,1	52,5
D Skalmeye				-70	99	74,6	18,6	0,1	50,3
-X-							18,6		50,1
CV%							2		9,5
OBS							36		36

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

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
PROB F1				.3583		.9164
PROB F2				.9135		.9862
PROB F1*F2				.9483		.9969
PROB F3				0,3		4,0
PROB F1*F3				0,3		4,0
PROB F2*F3				0,5		6,9
PROB F1*F2*F3						
LSD F1						
LSD F2						
LSD F1*F2						
LSD F3						
LSD F1*F3						
LSD F2*F3						
LSD F1*F2*F3						

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÄDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-28
1V Obeh		1N 120N	A Kris	795	8,8	16,3	11,7	0,030	72
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	787	8,6	16,6	12,5	0,030	69
1V Obeh		1N 120N	C Opus	789	9,0	17,2	11,0	0,020	82
1V Obeh		1N 120N	D Skalmjeje	793	8,8	15,6	11,8	0,030	82
1V Obeh		2N 150N	A Kris	804	10,0	19,4	12,3	0,030	73
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	789	9,2	16,3	12,4	0,040	71
1V Obeh		2N 150N	C Opus	794	9,1	16,7	10,5	0,030	82
1V Obeh		2N 150N	D Skalmjeje	798	9,3	17,4	11,8	0,030	83
1V Obeh		3N 180N	A Kris	805	10,4	21,5	12,6	0,040	73
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	789	9,7	18,3	12,4	0,040	71
1V Obeh		3N 180N	C Opus	801	10,3	20,4	11,3	0,030	83
1V Obeh		3N 180N	D Skalmjeje	804	9,6	20,0	12,1	0,040	82
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	803	9,6	17,8	11,3	0,030	74
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	805	9,8	18,6	12,1	0,040	69
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	805	10,1	19,4	12,4	0,040	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmjeje	811	10,2	20,5	11,5	0,040	81
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	798	9,6	17,5	11,1	0,040	75
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	801	9,5	18,5	11,0	0,040	70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	803	9,5	17,9	10,8	0,040	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmjeje	801	9,4	18,2	11,1	0,040	82
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	792	9,4	17,3	11,4	0,040	74
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	793	9,2	16,2	11,1	0,040	71
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	791	9,2	16,4	10,9	0,040	85
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmjeje	797	9,4	17,5	11,8	0,040	83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	804	10,2	20,1	10,9	0,040	74
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	803	9,9	18,5	11,1	0,040	69
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	812	10,2	19,1	11,3	0,050	82
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmjeje	801	10,0	19,9	11,4	0,050	82
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	798	9,0	15,9	11,4	0,040	75
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	799	8,9	15,9	10,6	0,040	70
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	796	8,6	13,0	10,5	0,030	83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmjeje	792	8,9	15,5	10,4	0,030	81
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	800	9,7	18,1	12,0	0,040	75
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	802	9,4	16,9	10,7	0,050	71
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	808	9,8	19,3	11,6	0,040	85
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmjeje	798	9,2	16,7	11,4	0,030	85
<b>** SVAMPBEHANDLING **</b>									
1V Obehandlat				796	9,4	18,0	11,9	0,033	77
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			800	9,6	18,0	11,4	0,039	77
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			801	9,5	17,4	11,1	0,040	78
<b>** N-GÖDSLING **</b>									
1N 120 N/ha				801	9,6	18,3	11,6	0,037	77
2N 150 N/ha				798	9,2	16,9	11,1	0,036	77
3N 180 N/ha				798	9,6	18,2	11,6	0,039	78
<b>** SORTER **</b>									
A Kris				800	9,6	18,2	11,6	0,037	74
B Talsa				796	9,3	17,3	11,5	0,040	70
C Opus				800	9,5	17,7	11,1	0,036	83
D Skalmjeje				799	9,4	17,9	11,5	0,037	82
-X-				799					77
CV%				0,6					2,7
OBS				36					108

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-28
.0158					.2607
.2618					.0053
.0004					.7016
4					.0001
4					.7648
7					.8172
					.9697
					1
					1
					2
					1
					2
					2
					3

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.





# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
SÄDD: 2007-09-19  
FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
pH: 6,6 P-HCL: 78  
P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
K-AL: 14,0 Cu-HCl: 8,9  
Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Strå-	Plant-	Plant-	V.bfll	Svart-	Mjöl-
				styrka	täthet	täthet	DTR	pricksju	dagg
				0-100	höst	vår	% yta	% yta	% yta
				08-18	11-02	04-28	07-06	07-06	07-06
1V Obeh		1N 120N	A Kris	75	100	100	0,00	0,20	0,00
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	88	100	100	0,00	0,00	2,67
1V Obeh		1N 120N	C Opus	68	100	100	0,00	0,10	0,33
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	78	100	100	0,00	0,07	0,00
1V Obeh		2N 150N	A Kris	75	100	100	0,00	0,00	0,00
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	87	100	100	0,00	0,00	3,67
1V Obeh		2N 150N	C Opus	70	100	100	0,03	0,20	1,00
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	77	100	100	0,00	0,00	0,03
1V Obeh		3N 180N	A Kris	73	100	100	0,00	0,00	0,67
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	88	100	100	0,00	0,00	5,00
1V Obeh		3N 180N	C Opus	65	100	100	0,00	0,03	0,50
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	80	100	100	0,00	0,03	0,67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	78	100	100	0,00	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	75	100	100	0,00	0,00	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	77	100	100	0,00	0,00	0,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	52	100	100	0,00	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	78	100	100	0,00	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	80	100	100	0,00	0,03	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	80	100	100	0,00	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	75	100	100	0,00	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	67	100	100	0,00	0,00	0,83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	78	100	100	0,00	0,00	0,53
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	77	100	100	0,00	0,00	0,17
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	80	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	77	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	80	100	100	0,00	0,00	0,07
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	85	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	75	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	83	100	100	0,00	0,00	1,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	78	100	100	0,00	0,00	0,33
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	77	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	80	100	100	0,00	0,17	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	80	100	100	0,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	83	100	100	0,00	0,17	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	75	100	100	0,00	0,00	1,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	73	100	100	0,00	0,00	0,00
<b>** SVAMPBEHANDLING **</b>									
1V Obehandlat				77	100	100	0,00	0,05	1,21
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			75	100	100	0,00	0,00	0,16
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			79	100	100	0,00	0,03	0,26
<b>** N-GÖDSLING **</b>									
1N 120 N/ha				76	100	100	0,00	0,03	0,29
2N 150 N/ha				78	100	100	0,00	0,03	0,56
3N 180 N/ha				77	100	100	0,00	0,02	0,78
<b>** SORTER **</b>									
A Kris				76	100	100	0,00	0,02	0,35
B Tulsa				82	100	100	0,00	0,02	1,37
C Opus				75	100	100	0,00	0,04	0,37
D Skalmeye				75	100	100	0,00	0,03	0,08
-X-				77			0,00	0,03	0,54
CV%				13,3			###, #	339,4	142
OBS				108			108	108	108

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

**RESULTATBLANKETT 2008****VS/HS05-1**

SIDA

10

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

	Strå- styrka	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta
	0-100 08-18	11-02	04-28	07-06	07-06	07-06
PROB F1	.2262			.3729	.0866	.0001
PROB F2	.5243			.3729	.8041	.0287
PROB F1*F2	.6316			.4133	.2977	.2198
PROB F3	.0307			.3979	.9276	.0001
PROB F1*F3	.0402			.4321	.1594	.0001
PROB F2*F3	.4158			.4321	.3356	.7770
PROB F1*F2*F3	.6026			.4580	.2762	.1414
LSD F1	5			0,00	0,04	0,36
LSD F2	5			0,00	0,04	0,36
LSD F1*F2	8			0,01	0,08	0,63
LSD F3	6			0,01	0,05	0,42
LSD F1*F3	10			0,01	0,09	0,73
LSD F2*F3	10			0,01	0,09	0,73
LSD F1*F2*F3	17			0,02	0,15	1,26

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

11

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet

LÄN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÄDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Brun- rost % yta	Gul rost % yta				
				07-06	07-06				
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0,00	0,03				
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	0,00	8,33				
1V Obeh		1N 120N	C Opus	0,00	0,00				
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeje	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	0,00	7,67				
1V Obeh		2N 150N	C Opus	0,00	0,00				
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeje	0,33	0,00				
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0,00	0,03				
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	0,00	15,00				
1V Obeh		3N 180N	C Opus	0,00	0,00				
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeje	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeje	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeje	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0,00	0,03				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	0,00	0,00				
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeje	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	0,00	0,17				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeje	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	0,00	0,03				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeje	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	0,00	0,00				
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeje	0,00	0,00				
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0,03	2,59				
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,00	0,00				
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,00	0,02				
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0,00	0,71				
2N 150 N/ha				0,03	0,64				
3N 180 N/ha				0,00	1,26				
** SORTER **									
A Kris				0,00	0,01				
B Tulsa				0,00	3,46				
C Opus				0,00	0,00				
D Skalmeje				0,04	0,00				
-X-				0,01	0,87				
CV%				###,#	270,9				
OBS				108	108				

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

12

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde

ADB-NR: 151734

FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet

LÅN-FNR: LA-103-2007

ADRESS: Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

GRÖDA: Höstvete  
 SÅDD: 2007-09-19  
 FÖRFRUKT: Raps (Korn 2006)  
 JORDART: mmh moLL

MULLHALT: 4,7 Mg-AL: 14,0  
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 370  
 pH: 6,6 P-HCL: 78  
 P-AL: 7,0 K-HCL: 220  
 K-AL: 14,0 Cu-HCL: 8,9  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2008-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

	Brun- rost % yta	Gul rost % yta			
	07-06	07-06			
PROB F1	.3729	.0001			
PROB F2	.3729	.4839			
PROB F1*F2	.4133	.5604			
PROB F3	.3979	.0001			
PROB F1*F3	.4321	.0001			
PROB F2*F3	.4321	.6316			
PROB F1*F2*F3	.4580	.7002			
LSD F1	0,05	1,11			
LSD F2	0,05	1,11			
LSD F1*F2	0,08	1,92			
LSD F3	0,05	1,28			
LSD F1*F3	0,09	2,22			
LSD F2*F3	0,09	2,22			
LSD F1*F2*F3	0,16	3,85			

ANM: 2007-10-03: 1,5 l Cougar + 1,0 l Mn 235.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.