



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Skörd 15% vh 08-20 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
1V Obeh		1N 120N	A Kris	8290	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	7460	0	100	0	100	-830
1V Obeh		1N 120N	C Opus	8100	0	100	0	100	-200
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	8040	0	100	0	100	-250
1V Obeh		2N 150N	A Kris	9060	0	100	770	109	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	8080	0	100	620	108	-990
1V Obeh		2N 150N	C Opus	8900	0	100	800	110	-170
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	8730	0	100	690	109	-330
1V Obeh		3N 180N	A Kris	9390	0	100	1100	113	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	7940	0	100	480	106	-1450
1V Obeh		3N 180N	C Opus	9300	0	100	1210	115	-80
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	8790	0	100	750	109	-600
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	8340	50	101	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	8240	780	110	0	100	-100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	7810	-290	96	0	100	-530
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	8120	80	101	0	100	-230
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	9160	100	101	820	110	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	8900	820	110	660	108	-260
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	9220	320	104	1410	118	60
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	8520	-210	98	400	105	-640
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	9400	10	100	1050	113	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	9150	1210	115	910	111	-250
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	9560	250	103	1750	122	160
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	8660	-130	98	540	107	-740
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	8490	190	102	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	8430	970	113	0	100	-50
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	7870	-230	97	0	100	-620
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	8010	-30	100	0	100	-470
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	8830	-240	97	340	104	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	8670	590	107	240	103	-160
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	8920	20	100	1050	113	90
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	8290	-440	95	280	103	-540
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	9490	110	101	1010	112	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	9120	1180	115	690	108	-370
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	9530	230	102	1660	121	40
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	8960	170	102	950	112	-540
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				8510	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			8760	250	103			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			8720	210	102			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				8100			0	100	
2N 150 N/ha				8770			670	108	
3N 180 N/ha				9110			1010	112	
** SORTER **									
A Kris				8940					0
B Tulsa				8440					-500
C Opus				8800					-140
D Skalmeye				8460					-480
-X-				8660					
CV%				8,3					
OBS				108					

ANM: 2008-05-07: 1,0 | Starane XL.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd 15% vh 08-20 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
.2925					
.0001					
.8214					
.0270					
.2737					
.6330					
.9999					
340					
340					
590					
390					
680					
680					
1170					

ANM: 2008-05-07: 1,0 l Starane XL.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,2 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: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorp svägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

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	5240	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	90	4710	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	98	5140	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	97	5170	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	5790	0	100	550	110
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	89	5100	0	100	400	108
1V Obeh		2N 150N	C Opus	98	5670	0	100	530	110
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	96	5680	0	100	510	110
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	5900	0	100	650	112
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	85	4980	0	100	280	106
1V Obeh		3N 180N	C Opus	99	5890	0	100	760	115
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	94	5650	0	100	470	109
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	5340	100	102	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	99	5260	550	112	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	94	4950	-190	96	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	97	5260	90	102	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	5780	-10	100	430	108
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	97	5650	540	111	390	107
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	101	5850	190	103	900	118
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	93	5540	-140	97	280	105
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	5950	50	101	610	111
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	97	5760	770	116	500	109
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	102	6040	140	102	1090	122
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	92	5580	-70	99	320	106
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	5420	180	103	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	99	5400	690	115	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	93	5000	-140	97	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	94	5150	-20	100	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	5650	-140	98	230	104
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	98	5520	420	108	120	102
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	101	5720	50	101	720	114
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	94	5360	-320	94	210	104
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	6030	130	102	610	111
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	96	5750	770	115	360	107
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	100	6030	140	102	1040	121
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	94	5740	90	102	580	111
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					5410	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline				5580	170	103		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline				5560	150	103		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					5170			0	100
2N 150 N/ha					5610			440	108
3N 180 N/ha					5780			600	112
** SORTER **									
A Kris				100	5680				
B Talsa				94	5350				
C Opus				98	5590				
D Skalmeye				95	5460				
-X-					5520				
CV%					8,3				
OBS					108				

ANM: 2008-05-07: 1,0 | Starane XL.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

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
	.2306				
	.0001				
	.8571				
	.0508				
	.2244				
	.5896				
	.9999				
	220				
	220				
	370				
	250				
	430				
	430				
	750				

ANM: 2008-05-07: 1,0 l Starane XL.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

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
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	74,4	18,4	0,2	46,5
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	-540	90	74,2	18,5	0,5	38,4
1V Obeh		1N 120N	C Opus	-100	98	74,7	18,5	0,4	46,0
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	-70	99	75,7	18,6	0,3	43,8
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	75,2	18,5	0,3	48,6
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	-690	88	74,3	18,5	0,3	37,0
1V Obeh		2N 150N	C Opus	-130	98	74,9	18,5	0,3	46,4
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	-110	98	76,6	18,5	0,2	41,7
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	73,9	18,4	0,4	48,6
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	-910	84	73,8	18,3	0,4	35,2
1V Obeh		3N 180N	C Opus	0	100	74,5	18,4	0,3	49,1
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-250	96	75,6	18,4	0,3	40,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	75,4	18,5	0,4	48,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	-90	98	75,1	18,4	0,4	42,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	-390	93	74,6	18,5	0,3	46,2
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-80	98	76,3	18,6	0,2	41,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,2	18,5	0,3	51,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	-130	98	74,6	18,4	0,3	41,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	80	101	74,7	18,5	0,3	47,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-240	96	76,5	18,4	0,2	42,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,5	18,4	0,3	50,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	-200	97	74,0	18,3	0,3	42,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	80	101	74,3	18,4	0,3	48,2
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-370	94	75,8	18,4	0,2	43,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	75,2	18,4	0,3	49,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	-30	100	75,3	18,5	0,5	39,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	-420	92	74,8	18,5	0,3	47,9
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-270	95	75,7	18,5	0,1	43,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	75,3	18,4	0,3	49,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	-130	98	74,9	18,4	0,4	39,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	70	101	75,4	18,4	0,3	46,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-280	95	76,1	18,4	0,2	42,9
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,7	18,4	0,3	48,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	-280	95	74,2	18,3	0,4	43,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	0	100	74,5	18,3	0,3	47,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-300	95	75,3	18,3	0,2	44,3
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						74,8	18,4	0,3	43,5
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline					75,0	18,5	0,3	45,6
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline					75,1	18,4	0,3	45,2
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						75,1	18,5	0,3	44,5
2N 150 N/ha						75,2	18,5	0,3	44,6
3N 180 N/ha						74,6	18,4	0,3	45,2
** SORTER **									
A Kris				0	100	74,7	18,4	0,3	49,1
B Tulsa				-330	94	74,5	18,4	0,4	39,9
C Opus				-90	98	74,7	18,4	0,3	47,3
D Skalmeye				-220	96	75,9	18,4	0,2	42,7
-X-									
CV%									
OBS									

ANM: 2008-05-07: 1,0 | Starane XL.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

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- styrka 0-100 08-20
1V Obeh		1N 120N	A Kris	782	7,8	14,4	9,7	0,030	83
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	790	7,8	14,1	10,8	0,040	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	788	8,1	15,9	9,7	0,030	80
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	786	8,0	15,8	10,5	0,030	80
1V Obeh		2N 150N	A Kris	782	8,3	16,1	9,4	0,030	80
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	798	8,5	16,1	11,0	0,040	100
1V Obeh		2N 150N	C Opus	800	8,6	16,7	9,1	0,080	80
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	792	8,6	16,5	9,9	0,030	77
1V Obeh		3N 180N	A Kris	791	9,2	19,4	9,7	0,020	77
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	802	9,1	17,9	11,1	0,040	95
1V Obeh		3N 180N	C Opus	805	9,4	19,5	8,9	0,030	73
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	799	9,7	19,7	10,9	0,270	70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	783	7,7	13,9	9,0	0,120	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	794	8,0	14,8	9,8	0,070	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	792	7,8	14,7	9,6	0,050	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	788	7,7	13,2	10,0	0,050	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	785	8,8	16,7	9,0	0,220	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	805	8,8	16,7	10,8	0,050	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	800	8,8	17,0	9,5	0,050	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	795	8,7	16,3	10,2	0,060	73
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	792	9,1	18,8	9,3	0,050	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	812	9,5	19,3	10,6	0,060	90
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	810	9,6	19,5	9,8	0,050	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	805	9,5	19,1	10,5	0,050	67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	781	8,0	15,2	9,1	0,050	87
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	800	8,1	15,3	9,9	0,080	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	794	8,4	15,9	10,1	0,060	83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	765	8,3	17,0	10,9	0,060	80
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	788	8,3	16,4	8,9	0,060	77
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	805	8,6	17,5	10,6	0,080	97
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	798	8,6	16,5	9,1	0,060	73
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	795	8,9	17,8	10,4	0,060	73
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	793	9,0	18,6	9,1	0,050	70
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	809	9,5	20,0	11,0	0,070	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	806	9,5	20,0	9,7	0,060	70
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	803	9,8	21,0	10,8	0,060	67
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				793	8,6	16,8	10,1	0,056	83
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			797	8,7	16,7	9,8	0,073	81
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			795	8,7	17,6	10,0	0,063	81
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				787	8,0	15,0	9,9	0,056	86
2N 150 N/ha				795	8,6	16,7	9,8	0,068	82
3N 180 N/ha				802	9,4	19,4	10,1	0,068	77
** SORTER **									
A Kris				786	8,5	16,6	9,3	0,070	80
B Talsa				802	8,6	16,9	10,6	0,059	97
C Opus				799	8,7	17,3	9,5	0,052	77
D Skalmeye				792	8,8	17,4	10,5	0,074	74
-X-									
CV%									
OBS									

ANM: 2008-05-07: 1,0 | Starane XL.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 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: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorp svägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D :

				Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta			
				07-09	07-09	07-09			
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0,03	0,00	0,00			
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	0,00	0,00	48,33			
1V Obeh		1N 120N	C Opus	0,00	0,04	0,17			
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeje	0,03	0,00	0,00			
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0,03	0,03	0,00			
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	0,00	0,00	58,33			
1V Obeh		2N 150N	C Opus	0,00	0,00	0,50			
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeje	0,03	0,03	0,33			
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0,00	0,00	0,00			
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	0,00	0,00	68,33			
1V Obeh		3N 180N	C Opus	0,00	0,00	1,50			
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeje	0,00	0,20	1,00			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0,00	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	0,03			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	0,00	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	0,00			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0,00	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	0,03			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	0,00	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	0,03			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0,00	0,00	0,00			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,00	0,00	0,34			
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	0,00	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	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	0,00	0,00	0,20			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	0,03	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeje	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	0,00	0,00	0,37			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeje	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0,00	0,00	0,00			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,00	0,00	1,03			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	0,00	0,00	0,03			
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeje	0,00	0,00	0,00			
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0,01	0,03	14,88			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,00	0,00	0,04			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,00	0,00	0,14			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0,01	0,00	4,06			
2N 150 N/ha				0,01	0,01	4,97			
3N 180 N/ha				0,00	0,02	6,02			
** SORTER **									
A Kris				0,01	0,00	0,00			
B Tulsa				0,00	0,00	19,67			
C Opus				0,00	0,00	0,24			
D Skalmeje				0,01	0,03	0,15			
-X-				0,00	0,01	5,02			
CV%				464,7	539,7	106,8			
OBS				108	108	108			

ANM: 2008-05-07: 1,0 | Starane XL.

Juni: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 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 stärkelseskörden

ADB-NR: 151733

FÖRSÖKSVÄRD: Margareta Karlsson

LÄN-FNR: MC-846-2007

ADRESS: Klagstorpsvägen, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-27

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh saLL

MULLHALT: 2,0 Mg-AL: 5,3

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 240

pH: 6,9 P-HCL: 57

P-AL: 13,0 K-HCL: 150

K-AL: 8,6 Cu-HCl: 8,6

Kadmium 0,22 K/Mg: 1,6

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-05-09

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-07

Svampbehandling 1

2007-06-05

Svampbehandling 2

F Ö R S Ö K S L E D:

Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta			
07-09	07-09	07-09			
.0812	.0293	.0001			
.2532	.3904	.3058			
.5291	.4387	.3976			
.5355	.1580	.0001			
.1796	.1146	.0001			
.9172	.1490	.4969			
.8860	.1000	.6872			
0,01	0,02	2,53			
0,01	0,02	2,53			
0,02	0,04	4,38			
0,01	0,03	2,92			
0,02	0,04	5,05			
0,02	0,04	5,05			
0,04	0,08	8,75			

ANM: 2008-05-07: 1,0 l Starane XL.

Juni: 0,5 l Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.