



# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskoriden

ADB-NR: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCl: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh 08-16 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	10640	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	8650	0	100	0	100	-1990
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10960	0	100	0	100	320
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	10950	0	100	0	100	310
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11210	0	100	570	105	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	8650	0	100	-10	100	-2560
1V Obeh		2N 150N	C Opus	11270	0	100	310	103	60
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	10930	0	100	-20	100	-280
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11990	0	100	1350	113	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	8680	0	100	30	100	-3310
1V Obeh		3N 180N	C Opus	11730	0	100	770	107	-270
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	11110	0	100	160	101	-890
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	11740	1100	110	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	12360	3710	143	0	100	620
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	11910	960	109	0	100	170
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	12080	1130	110	0	100	340
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	11510	300	103	-240	98	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	11290	2640	131	-1070	91	-220
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	11450	190	102	-460	96	-50
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	11910	980	109	-180	99	400
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	11360	-640	95	-390	97	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	11270	2590	130	-1090	91	-80
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	11280	-440	96	-630	95	-70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	10850	-260	98	-1230	90	-510
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	11360	720	107	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	11590	2940	134	0	100	230
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	10780	-180	98	0	100	-580
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	11700	750	107	0	100	340
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	11070	-140	99	-290	97	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	11380	2730	132	-210	98	310
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	11110	-160	99	330	103	40
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	10930	10	100	-770	93	-130
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	12100	100	101	740	107	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	11540	2860	133	-50	100	-560
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	12230	510	104	1450	113	130
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	12160	1060	109	460	104	70
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10560	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			11580	1020	110			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			11500	930	109			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				11230			0	100	
2N 150 N/ha				11060			-170	98	
3N 180 N/ha				11360			130	101	
** SORTER **									
A Kris				11440					0
B Tulsa				10600					-840
C Opus				11410					-30
D Skalmeye				11400					-40
-X-				11210					
CV%				8,9					
OBS				108					

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 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 stärkelseskorden

ADB-NR: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCL: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

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 08-16	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	.0001				
PROB F2	.4477				
PROB F1*F2	.0578				
PROB F3	.0061				
PROB F1*F3	.0002				
PROB F2*F3	.7797				
PROB F1*F2*F3	.9972				
LSD F1	470				
LSD F2	470				
LSD F1*F2	820				
LSD F3	550				
LSD F1*F3	950				
LSD F2*F3	950				
LSD F1*F2*F3	1640				

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 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: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Helgegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0  
 LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000  
 pH: 7,9 P-HCL: 110  
 P-AL: 17,0 K-HCL: 86  
 K-AL: 4,6 Cu-HCL: 6,1  
 Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

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	6660	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	81	5480	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	103	7000	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	103	7030	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	7030	0	100	370	106
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	77	5410	0	100	-70	99
1V Obeh		2N 150N	C Opus	101	7190	0	100	190	103
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	97	6990	0	100	-30	100
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	7510	0	100	850	113
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	72	5570	0	100	80	102
1V Obeh		3N 180N	C Opus	98	7460	0	100	460	107
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	93	7130	0	100	100	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	7390	730	111	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	105	7740	2260	141	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	101	7570	570	108	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	103	7640	620	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	7280	240	103	-110	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	98	7100	1680	131	-640	92
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	100	7260	70	101	-310	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	103	7600	600	109	-50	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	7180	-330	96	-200	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	99	7080	1510	127	-660	91
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	99	7160	-290	96	-410	95
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	96	6870	-260	96	-770	90
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	100	7190	530	108	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	102	7400	1920	135	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	95	6810	-190	97	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	103	7450	420	106	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	100	7050	20	100	-140	98
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	103	7270	1860	134	-130	98
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	100	7020	-170	98	210	103
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	99	6890	-100	99	-560	93
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	100	7690	170	102	500	107
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	95	7310	1750	131	-90	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	101	7700	240	103	890	113
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	101	7650	520	107	200	103
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6710	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline				7320	620	109		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline				7280	580	109		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					7110			0	100
2N 150 N/ha					7010			-100	99
3N 180 N/ha					7190			80	101
** SORTER **									
A Kris				100	7220				
B Talsa				93	6710				
C Opus				100	7240				
D Skalmeye				100	7250				
-X-					7100				
CV%					8,9				
OBS					108				

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 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: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8	Mg-AL: 20,0
LERHALT: 16,0	Ca-AL: 2000
pH: 7,9	P-HCL: 110
P-AL: 17,0	K-HCL: 86
K-AL: 4,6	Cu-HCL: 6,1
Kadmium 0,20	K/Mg: 0,2

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	Stärkelse skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Fak.1 Ts kg/ha	Rel-tal Fak.1	Stärk. ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel-tal Fak.2
	.0001				
	.4725				
	.0741				
	.0047				
	.0002				
	.7693				
	.9956				
	300				
	300				
	520				
	350				
	600				
	600				
	1040				

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 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: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCl: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

FÖR 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	73,6	16,4	0,1	57,1
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	-1180	82	74,6	15,5	0,0	39,3
1V Obeh		1N 120N	C Opus	340	105	75,1	15,8	0,1	54,0
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	370	106	75,5	15,9	0,1	47,2
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	73,8	16,4	0,1	52,7
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	-1620	77	73,6	15,2	0,6	42,6
1V Obeh		2N 150N	C Opus	160	102	75,1	15,9	0,3	52,7
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	-40	99	75,3	15,6	0,1	45,0
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	73,7	16,3	0,2	52,4
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	-1950	74	75,5	15,7	0,5	43,6
1V Obeh		3N 180N	C Opus	-60	99	74,8	15,8	0,3	52,4
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-390	95	75,5	15,7	0,1	46,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,0	15,9	0,1	48,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	350	105	73,7	16,3	0,1	54,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	190	103	74,8	15,9	0,3	44,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	260	103	74,4	16,2	0,1	48,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,4	16,1	0,1	49,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	-180	98	74,0	16,5	0,1	52,8
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	-20	100	74,6	16,1	0,1	49,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	320	104	75,1	16,3	0,1	54,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,4	16,3	0,1	53,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	-110	98	73,8	16,2	0,1	53,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	-20	100	74,7	16,4	0,1	49,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-310	96	74,5	16,4	0,1	39,8
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,4	16,5	0,2	49,1
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Tulsa	210	103	75,1	16,0	0,1	54,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	-380	95	74,3	15,8	0,2	41,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	260	104	74,9	16,2	0,1	52,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,9	16,1	0,1	47,2
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Tulsa	220	103	75,2	16,2	0,1	54,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	-30	100	74,3	16,1	0,2	48,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-150	98	74,2	16,0	0,0	49,8
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,7	15,9	0,1	48,5
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Tulsa	-370	95	74,6	16,2	0,1	50,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	10	100	74,0	16,4	0,1	54,7
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-40	100	74,0	16,1	0,1	47,7
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						74,7	15,8	0,2	48,8
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline					74,4	16,2	0,1	49,8
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline					74,6	16,1	0,1	49,8
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						74,5	16,0	0,1	49,1
2N 150 N/ha						74,5	16,0	0,2	49,9
3N 180 N/ha						74,5	16,1	0,2	49,3
** SORTER **									
A Kris				0	100	74,2	16,2	0,1	50,9
B Tulsa				-510	93	74,4	16,0	0,2	49,4
C Opus				20	100	74,6	16,0	0,2	49,7
D Skalmeye				30	100	74,8	16,0	0,1	48,0
-X-							16,1		49,5
CV%							1,7		10,1
OBS							36		36

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 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: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8	Mg-AL: 20,0
LERHALT: 16,0	Ca-AL: 2000
pH: 7,9	P-HCL: 110
P-AL: 17,0	K-HCL: 86
K-AL: 4,6	Cu-HCL: 6,1
Kadmium 0,20	K/Mg: 0,2

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
			.0074		.8472
			.7981		.9283
			.8209		.9363
			0,2		4,2
			0,2		4,2
			0,4		7,3
PROB F1					
PROB F2					
PROB F1*F2					
PROB F3					
PROB F1*F3					
PROB F2*F3					
PROB F1*F2*F3					
LSD F1					
LSD F2					
LSD F1*F2					
LSD F3					
LSD F1*F3					
LSD F2*F3					
LSD F1*F2*F3					

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 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 stärkelseskoriden

ADB-NR: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCl: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

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	790	8,1	15,2	11,7	0,021	75
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	782	8,0	14,6	12,9	0,023	71
1V Obeh		1N 120N	C Opus	788	8,9	15,6	10,2	0,002	86
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	790	8,6	15,3	13,3	0,022	87
1V Obeh		2N 150N	A Kris	795	8,9	17,8	13,3	0,052	77
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	785	9,4	17,0	14,5	0,050	70
1V Obeh		2N 150N	C Opus	794	9,2	16,0	11,1	0,036	85
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	790	8,9	15,5	13,1	0,024	84
1V Obeh		3N 180N	A Kris	800	9,8	19,8	13,2	0,026	77
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	800	9,2	17,8	12,3	0,028	74
1V Obeh		3N 180N	C Opus	792	9,8	17,4	11,0	0,023	85
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	789	9,2	16,6	13,5	0,023	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	799	9,4	18,6	12,7	0,031	78
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	787	9,6	18,0	14,5	0,039	71
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	800	9,5	17,1	13,2	0,025	85
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	802	9,1	17,1	13,5	0,029	87
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	798	9,0	15,8	12,2	0,150	76
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	800	9,4	17,3	13,7	0,033	71
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	804	9,2	16,5	11,3	0,028	85
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	803	9,3	17,4	11,6	0,017	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	796	9,0	15,4	12,6	0,020	74
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	801	9,2	17,6	12,3	0,020	70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	801	8,9	16,4	14,2	0,019	84
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	801	8,7	15,9	11,9	0,024	86
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	799	9,5	17,3	13,2	0,025	77
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	791	9,1	15,7	12,1	0,025	68
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	802	9,5	17,2	13,6	0,023	87
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	796	9,1	16,0	11,2	0,018	85
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	797	8,7	14,6	12,9	0,026	76
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	792	8,6	14,4	11,7	0,023	72
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	799	8,7	15,4	12,6	0,027	86
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	793	8,0	14,5	10,6	0,024	86
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	797	9,1	16,3	13,4	0,022	78
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	807	9,3	16,5	12,4	0,030	72
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	805	9,8	18,9	12,2	0,022	86
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	803	9,7	18,4	12,5	0,025	85
<b>** SVAMPBEHANDLING **</b>									
1V Obehandlat				791	9,0	16,5	12,5	0,028	80
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			799	9,2	16,9	12,8	0,036	79
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			798	9,1	16,3	12,3	0,024	80
<b>** N-GÖDSLING **</b>									
1N 120 N/ha				794	9,0	16,5	12,7	0,024	80
2N 150 N/ha				796	8,9	16,0	12,4	0,041	79
3N 180 N/ha				799	9,3	17,2	12,6	0,023	80
<b>** SORTER **</b>									
A Kris				797	9,1	16,8	12,8	0,041	77
B Talsa				794	9,1	16,5	12,9	0,030	71
C Opus				798	9,3	16,7	12,2	0,023	86
D Skalmeye				796	9,0	16,3	12,4	0,023	85
-X-				796					80
CV%				0,5					3,8
OBS				36					108

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 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: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCL: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

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
					.5496
					.7537
					.4450
					.0001
					.9679
					.6544
					.7942
					1
					1
					2
					2
					3
					3
					5

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.





# RESULTATBLANKETT 2008

## VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-01-15

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÄN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCl: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

DATUM DC

2008-04-03

Tidp. 1: 60 N

2088-04-25

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2008-05-06

Svampbehandling 1

2007-06-04

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Strå- styrka	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Gul rost % yta
				0-100 08-16	11-01	04-28	07-07	07-07	07-07
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	100	100	2,33	4,33	0,00
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	100	100	100	0,50	11,67	8,33
1V Obeh		1N 120N	C Opus	98	100	100	1,33	5,00	0,00
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	99	100	100	2,00	3,33	0,00
1V Obeh		2N 150N	A Kris	99	100	100	2,67	3,67	0,00
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	100	100	100	0,33	20,00	16,67
1V Obeh		2N 150N	C Opus	98	100	100	0,67	6,33	0,00
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	99	100	100	1,50	5,00	0,00
1V Obeh		3N 180N	A Kris	95	100	100	2,67	6,00	0,00
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	99	100	100	0,50	23,33	15,00
1V Obeh		3N 180N	C Opus	88	100	100	0,67	6,00	0,00
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	98	100	100	1,33	5,33	0,03
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	96	100	100	0,83	1,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	99	100	100	1,00	12,67	1,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	98	100	100	1,03	1,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	99	100	100	0,67	1,17	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	98	100	100	4,17	2,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	99	100	100	1,00	7,67	0,17
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	99	100	100	0,33	3,33	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	99	100	100	0,33	2,33	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	97	100	100	0,67	1,67	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	99	100	100	1,17	11,00	1,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	99	100	100	1,00	4,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	99	100	100	1,00	3,33	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Kris	99	100	100	2,67	2,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Talsa	99	100	100	2,33	11,67	0,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Opus	100	100	100	0,83	5,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	98	100	100	0,53	1,67	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Kris	99	100	100	1,33	2,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Talsa	99	100	100	1,17	11,67	0,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Opus	100	100	100	1,00	3,33	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	100	100	100	0,67	2,00	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Kris	99	100	100	2,33	2,67	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Talsa	100	100	100	2,00	15,00	2,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Opus	98	100	100	1,67	2,67	0,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	99	100	100	1,67	3,00	0,67
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				98	100	100	1,38	8,33	3,34
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,5 Proline			98	100	100	1,10	4,32	0,21
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			99	100	100	1,52	5,22	0,39
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				99	100	100	1,34	5,10	0,83
2N 150 N/ha				99	100	100	1,26	5,78	1,46
3N 180 N/ha				98	100	100	1,39	7,00	1,64
** SORTER **									
A Kris				98	100	100	2,19	2,81	0,00
B Talsa				99	100	100	1,11	13,85	5,17
C Opus				97	100	100	0,95	4,15	0,00
D Skalmeye				99	100	100	1,08	3,02	0,08
-X-				98		100	1,33	5,96	1,31
CV%				3,4		0,1	100,5	40,5	111,9
OBS				108		108	108	108	108

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 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 stärkelseskorden

ADB-NR: 151731

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

LÅN-FNR: LC-112-2007

ADRESS: Hellegården, 291 09 Kristianstad

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2006)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2,8 Mg-AL: 20,0

LERHALT: 16,0 Ca-AL: 2000

pH: 7,9 P-HCL: 110

P-AL: 17,0 K-HCL: 86

K-AL: 4,6 Cu-HCL: 6,1

Kadmium 0,20 K/Mg: 0,2

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:

Stråstyrka	Planttäthet höst %	Planttäthet vår %	Svartpricksju % yta	Mjöldagg % yta	Gulrost % yta
0-100 08-16	11-01	04-28	07-07	07-07	07-07
.1967		.3729	.4095	.0001	.0001
.1211		.3729	.9235	.0048	.0557
.0586		.4133	.4057	.0713	.0601
.1568		.3979	.0034	.0001	.0001
.0967		.4321	.3359	.0199	.0001
.5007		.4321	.6965	.2036	.0233
.9097		.4580	.4754	.0187	.0134
LSD F1	2	0	0,63	1,14	0,69
LSD F2	2	0	0,63	1,14	0,69
LSD F1*F2	3	0	1,09	1,97	1,20
LSD F3	2	0	0,73	1,31	0,80
LSD F1*F3	3	0	1,26	2,27	1,38
LSD F2*F3	3	0	1,26	2,27	1,38
LSD F1*F2*F3	5	0	2,18	3,94	2,39

ANM: 2007-10-09: 0,5 l Bacara + 1,0 l Mn 235.

2008-06-??: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.