



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-08 Odlingssätgårders påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151732 FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB
 LÄN-FNR: LB-245-2007 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2007-09-24
 FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)
 JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290
 pH: 7,0 P-HCL: 71
 P-AL: 11,0 K-HCL: 150
 K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4
 Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC
 2008-04-11 Tidp. 1: 60 N
 2008-04-30 Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31 Svampbehandling 1
 2007-06-05 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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	10360	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	8250	0	100	0	100	-2110
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10020	0	100	0	100	-350
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	10490	0	100	0	100	130
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11790	0	100	1430	114	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	7980	0	100	-270	97	-3810
1V Obeh		2N 150N	C Opus	11660	0	100	1650	116	-120
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	11120	0	100	630	106	-670
1V Obeh		3N 180N	A Kris	12790	0	100	2430	123	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	8210	0	100	-40	99	-4590
1V Obeh		3N 180N	C Opus	12100	0	100	2080	121	-700
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	11900	0	100	1410	113	-900
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10810	450	104	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10090	1840	122	0	100	-720
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10330	310	103	0	100	-480
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	11250	760	107	0	100	440
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	12200	410	103	1390	113	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11420	3440	143	1330	113	-780
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	12620	950	108	2290	122	420
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	12530	1410	113	1270	111	330
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	12080	-710	94	1270	112	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10460	2250	127	370	104	-1620
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10770	-1330	89	440	104	-1310
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	10920	-980	92	-340	97	-1160
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	12170	1800	117	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9310	1060	113	0	100	-2860
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10760	740	107	0	100	-1410
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	10960	470	104	0	100	-1210
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	12250	460	104	80	101	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10160	2180	127	850	109	-2090
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	12130	460	104	1370	113	-120
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	11510	390	103	550	105	-740
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	12370	-430	97	200	102	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10400	2190	127	1090	112	-1970
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	12330	230	102	1570	115	-40
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	11750	-150	99	790	107	-620
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10560	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			11290	730	107			
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			11340	780	107			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10400			0	100	
2N 150 N/ha				11450			1050	110	
3N 180 N/ha				11340			940	109	
** SORTER **									
A Kris				11870					0
B Tulsa				9590					-2280
C Opus				11410					-460
D Skalmeye				11380					-490
-X-				11090					
CV%				14,5					
OBS				105					

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.

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

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0

LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290

pH: 7,0 P-HCL: 71

P-AL: 11,0 K-HCL: 150

K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4

Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31

Svampbehandling 1

2007-06-05 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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	.0804					
PROB F2	.0319					
PROB F1*F2	.4080					
PROB F3	.0001					
PROB F1*F3	.3254					
PROB F2*F3	.9075					
PROB F1*F2*F3	.9929					
LSD F1	780					
LSD F2	780					
LSD F1*F2	1340					
LSD F3	900					
LSD F1*F3	1550					
LSD F2*F3	1550					
LSD F1*F2*F3	2680					

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3	Mg-AL: 11,0
LERHALT: 17,0	Ca-AL: 290
pH: 7,0	P-HCL: 71
P-AL: 11,0	K-HCL: 150
K-AL: 11,0	Cu-HCl: 9,4
Kadmium 0,30	K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02	31	Svampbehandling 1
2007-06-05	55	Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Rel- tal Fak.3	Stärk- else skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Ts kg/ha	Rel- tal Fak.1	Stärk. ökning Ts kg/ha	Rel- tal Fak.2
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	6560	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	80	5220	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	97	6340	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	101	6760	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	7450	0	100	890	114
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	68	5090	0	100	-140	97
1V Obeh		2N 150N	C Opus	99	7370	0	100	1040	116
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	94	7190	0	100	420	106
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	8070	0	100	1520	123
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	64	5180	0	100	-40	99
1V Obeh		3N 180N	C Opus	95	7660	0	100	1320	121
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	93	7620	0	100	860	113
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6810	250	104	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	93	6420	1200	123	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	96	6530	190	103	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	104	7230	470	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	7690	240	103	880	113
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	94	7190	2100	141	770	112
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	103	7910	540	107	1380	121
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	103	8080	890	112	840	112
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	7610	-470	94	800	112
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	87	6590	1410	127	170	103
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	89	6790	-870	89	250	104
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	90	7020	-610	92	-220	97
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	7690	1130	117	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	77	5950	730	114	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	88	6760	420	107	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	90	7040	280	104	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	7770	330	104	80	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	83	6460	1370	127	510	108
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	99	7670	300	104	910	113
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	94	7490	310	104	450	106
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	7760	-310	96	70	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	84	6540	1360	126	590	110
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	7770	110	101	1010	115
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	95	7480	-140	98	440	106
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6710	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline				7160	450	107		
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline				7200	490	107		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6610			0	100
2N 150 N/ha					7280			670	110
3N 180 N/ha					7170			560	109
** SORTER **									
A Kris				100	7490				
B Tulsa				81	6070				
C Opus				96	7200				
D Skalmeye				96	7320				
-X-					7040				
CV%					14,5				
OBS					105				

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0

LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290

pH: 7,0 P-HCL: 71

P-AL: 11,0 K-HCL: 150

K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4

Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31

Svampbehandling 1

2007-06-05 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

PROB F1

PROB F2

PROB F1*F2

PROB F3

PROB F1*F3

PROB F2*F3

PROB F1*F2*F3

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

LSD F3

LSD F1*F3

LSD F2*F3

LSD F1*F2*F3

Rel-tal Fak.3	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
	.0905				
	.0354				
	.4501				
	.0001				
	.3229				
	.9028				
	.9941				
	490				
	490				
	850				
	570				
	980				
	980				
	1700				

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
SÄDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290
 pH: 7,0 P-HCL: 71
 P-AL: 11,0 K-HCL: 150
 K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4
 Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31 Svampbehandling 1
 2007-06-05 55 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	74,4	17,0	0,2	52,9
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	-1330	80	74,5	16,8	0,2	37,9
1V Obeh		1N 120N	C Opus	-220	97	74,5	16,7	0,1	54,7
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	210	103	75,8	17,1	0,4	48,7
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	74,3	17,2	0,3	51,7
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	-2360	68	75,0	17,0	0,3	38,1
1V Obeh		2N 150N	C Opus	-70	99	74,4	16,9	0,4	57,3
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	-260	96	76,0	17,1	0,2	45,7
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	74,2	17,4	0,4	51,8
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	-2890	64	74,2	16,9	0,2	42,7
1V Obeh		3N 180N	C Opus	-410	95	74,5	16,9	0,2	54,7
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-450	94	75,4	17,1	0,1	47,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,1	17,2	0,3	52,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-390	94	74,9	17,0	0,2	40,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	-280	96	74,4	16,6	0,1	53,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	420	106	75,6	17,0	0,4	48,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,2	17,4	0,1	51,2
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-500	93	74,1	16,8	0,2	39,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	220	103	73,8	16,6	0,2	54,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	390	105	75,9	17,0	0,2	46,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	74,1	17,4	0,1	52,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-1020	87	74,1	16,7	0,0	41,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	-820	89	74,2	16,8	0,1	53,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-590	92	75,6	17,0	0,1	44,2
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	74,4	17,4	0,2	55,7
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	-1740	77	75,2	17,0	0,2	41,9
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	-930	88	74,0	16,8	0,1	55,1
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-650	92	75,6	16,9	0,1	49,1
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	74,7	18,1	0,3	53,7
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	-1310	83	74,8	17,3	0,2	41,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	-100	99	74,5	16,9	0,2	58,2
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-280	96	76,6	17,2	0,4	46,2
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	73,9	17,2	0,2	51,2
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-1220	84	74,0	17,0	0,3	44,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10	100	74,2	16,9	0,1	55,5
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-280	96	74,9	17,1	0,1	47,4
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						74,8	17,0	0,2	48,6
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline					74,6	17,0	0,2	48,2
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline					74,7	17,1	0,2	50,0
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						74,8	17,0	0,2	49,3
2N 150 N/ha						74,8	17,1	0,2	48,6
3N 180 N/ha						74,4	17,0	0,2	48,9
** SORTER **									
A Kris				0	100	74,2	17,4	0,2	52,6
B Tulsa				-1420	81	74,5	16,9	0,2	40,9
C Opus				-290	96	74,3	16,8	0,1	55,2
D Skalmeye				-170	98	75,7	17,1	0,2	47,0
-X-									
CV%									
OBS									

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0

LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290

pH: 7,0 P-HCL: 71

P-AL: 11,0 K-HCL: 150

K-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,4

Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31

Svampbehandling 1

2007-06-05 55

Svampbehandling 2

Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g
PROB F1					
PROB F2					
PROB F1*F2					
PROB F3					
PROB F1*F3					
PROB F2*F3					
PROB F1*F2*F3					
LSD F1					
LSD F2					
LSD F1*F2					
LSD F3					
LSD F1*F3					
LSD F2*F3					
LSD F1*F2*F3					

FÖRSÖKSLED:

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-08 Odlingssätgarders påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151732 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB
 LÅN-FNR: LB-245-2007 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÄDD: 2007-09-24
 FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)
 JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290
 pH: 7,0 P-HCL: 71
 P-AL: 11,0 K-HCL: 150
 K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4
 Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC
 2008-04-11 Tidp. 1: 60 N
 2008-04-30 Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31 Svampbehandling 1
 2007-06-05 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-31
1V Obeh		1N 120N	A Kris	822	10,0	19,9	7,5	0,020	72
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	818	9,5	17,7	8,0	0,050	62
1V Obeh		1N 120N	C Opus	823	10,4	20,8	6,9	0,040	75
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	826	10,0	18,9	7,6	0,050	80
1V Obeh		2N 150N	A Kris	833	10,0	21,0	7,5	0,050	70
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	815	9,7	16,9	8,3	0,060	65
1V Obeh		2N 150N	C Opus	816	10,1	18,9	8,2	0,040	83
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	827	10,0	19,6	8,6	0,040	78
1V Obeh		3N 180N	A Kris	844	11,1	25,2	8,3	0,050	73
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	826	10,3	20,0	9,5	0,060	67
1V Obeh		3N 180N	C Opus	827	11,1	23,2	8,1	0,060	80
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	834	10,9	23,6	9,5	0,050	82
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	832	10,6	22,2	8,2	0,050	72
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	834	10,4	20,3	8,3	0,050	65
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	822	10,9	22,9	7,1	0,040	73
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	830	10,4	20,3	9,0	0,040	77
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	837	10,8	24,1	8,2	0,070	75
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	829	10,7	22,2	9,3	0,060	68
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	821	11,1	23,9	7,9	0,040	82
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	834	11,2	24,4	8,5	0,040	83
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	841	11,1	24,6	8,6	0,050	70
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	827	11,0	23,4	9,8	0,050	67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	825	11,6	25,8	7,8	0,050	78
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	830	11,5	25,6	8,7	0,050	80
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	835	10,0	20,0	7,9	0,040	72
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	832	10,0	17,8	8,1	0,060	63
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	826	10,3	20,9	7,2	0,040	78
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	831	10,3	20,3	8,3	0,060	75
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	840	10,3	20,8	8,3	0,050	73
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	832	10,1	19,0	8,4	0,060	68
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	817	10,5	22,2	6,9	0,060	78
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	836	10,5	20,9	8,1	0,050	80
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	836	10,9	24,4	7,5	0,060	70
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	836	10,9	22,7	9,2	0,070	65
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	799	10,6	22,6	8,1	0,060	80
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	837	10,9	23,5	8,9	0,060	77
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				826	10,3	20,5	8,2	0,048	74
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			830	10,9	23,3	8,4	0,049	74
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			830	10,4	21,3	8,1	0,056	73
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				828	10,2	20,2	7,9	0,045	72
2N 150 N/ha				828	10,4	21,2	8,2	0,052	75
3N 180 N/ha				830	11,0	23,7	8,7	0,056	74
** SORTER **									
A Kris				836	10,5	22,5	8,0	0,049	72
B Tulsa				828	10,3	20,0	8,8	0,058	66
C Opus				820	10,7	22,3	7,6	0,048	79
D Skalmeye				832	10,6	21,9	8,6	0,049	79
-X-									74
CV%									5,8
OBS									105

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.
 Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvet

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0

LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290

pH: 7,0 P-HCL: 71

P-AL: 11,0 K-HCL: 150

K-AL: 11,0 Cu-HCl: 9,4

Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31

Svampbehandling 1

2007-06-05 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm 07-31
					.7113
					.0096
					.3609
					.0001
					.7153
					.7247
					.8232
					2
					2
					4
					2
					4
					4
					4
					7

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-08 Odlingstygårdens påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151732 FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB
 LÄN-FNR: LB-245-2007 ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2007-09-24
 FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)
 JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0
 LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290
 pH: 7,0 P-HCL: 71
 P-AL: 11,0 K-HCL: 150
 K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4
 Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC
 2008-04-11 Tidp. 1: 60 N
 2008-04-30 Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31 Svampbehandling 1
 2007-06-05 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Strå- styrka	Plant- täthet höst	Plant- täthet vår	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta
				0-100 08-09	11-16	04-24	07-01	07-01	07-01
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	100	100	1,37	0,07	0,50
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	100	100	100	10,07	0,00	40,00
1V Obeh		1N 120N	C Opus	98	100	100	2,03	0,07	1,00
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	100	100	100	1,03	0,07	0,00
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	100	100	3,00	0,10	0,50
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	100	100	100	30,00	0,00	40,00
1V Obeh		2N 150N	C Opus	97	100	100	5,00	0,33	1,00
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	100	100	100	3,00	0,10	0,00
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	100	100	5,00	0,50	0,50
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	100	100	100	40,00	0,17	40,00
1V Obeh		3N 180N	C Opus	93	100	100	7,00	0,50	1,00
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	98	100	100	5,00	0,33	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Talsa	100	100	100	7,00	0,00	5,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	97	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	100	100	100	0,10	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Talsa	100	100	100	7,00	0,00	5,67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	97	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	98	100	100	0,10	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	98	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Talsa	98	100	100	7,00	0,00	6,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	87	100	100	0,50	0,00	0,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	93	100	100	0,10	0,00	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	100	100	1,01	0,00	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Talsa	100	100	100	10,00	0,00	7,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	97	100	100	2,00	0,00	0,50
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D Skalmeye	98	100	100	1,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	98	100	100	1,00	0,00	0,10
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Talsa	100	100	100	10,00	0,00	10,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	95	100	100	3,00	0,00	1,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D Skalmeye	95	100	100	1,00	0,00	0,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	100	100	2,00	0,00	0,10
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Talsa	100	100	100	15,00	0,00	10,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	93	100	100	3,00	0,00	1,00
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D Skalmeye	98	100	100	1,00	0,00	0,00
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				99	100	100	9,38	0,19	10,38
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			97	100	100	2,03	0,00	1,42
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			98	100	100	4,17	0,00	2,48
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				99	100	100	3,05	0,02	4,50
2N 150 N/ha				98	100	100	5,34	0,04	4,86
3N 180 N/ha				97	100	100	7,18	0,13	4,91
** SORTER **									
A Kris				100	100	100	1,65	0,07	0,19
B Talsa				100	100	100	15,12	0,02	18,22
C Opus				95	100	100	2,61	0,10	0,61
D Skalmeye				98	100	100	1,37	0,06	0,00
-X-				98			5,19	0,06	4,76
CV%				3,9			33,6	139,9	5,8
OBS				108			105	105	105

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.
 Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.



RESULTATBLANKETT 2008

VS/HS05-1

SIDA

10

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-08

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden

ADB-NR: 151732

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-245-2007

ADRESS: Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstvete

SÅDD: 2007-09-24

FÖRFRUKT: Höstraps (Vårkorn 2006)

JORDART: mmh saLL

MULLHALT: 3,3 Mg-AL: 11,0

LERHALT: 17,0 Ca-AL: 290

pH: 7,0 P-HCL: 71

P-AL: 11,0 K-HCL: 150

K-AL: 11,0 Cu-HCL: 9,4

Kadmium 0,30 K/Mg: 1,0

DATUM DC

2008-04-11

Tidp. 1: 60 N

2008-04-30

Tidp. 2: 60 + 90 = 120 N

2008-05-02 31

Svampbehandling 1

2007-06-05 55

Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

	Strå- styrka	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta
	0-100 08-09	11-16	04-24	07-01	07-01	07-01
PROB F1	.2406			.0001	.0001	.0001
PROB F2	.0238			.0001	.0001	.0001
PROB F1*F2	.1518			.0001	.0001	.0001
PROB F3	.0001			.0001	.0101	.0001
PROB F1*F3	.9416			.0001	.0018	.0001
PROB F2*F3	.2816			.0001	.4594	.0001
PROB F1*F2*F3	.9967			.0001	.5104	.0001
LSD F1	2			0,84	0,04	0,13
LSD F2	2			0,84	0,04	0,13
LSD F1*F2	3			1,45	0,07	0,23
LSD F3	2			0,97	0,05	0,15
LSD F1*F3	4			1,68	0,08	0,27
LSD F2*F3	4			1,68	0,08	0,27
LSD F1*F2*F3	6			2,90	0,14	0,46

ANM: 2008-06-10: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

Försöket torkskadat, får inte ingå i seriesammanställning.