



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-09 Odlingstygårders påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151889 FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB
 LÄN-FNR: LB-236-2008 ADRESS: Tosterup, Tomelilla

2009-12-17

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCl: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23
 2009-04-24

Tidp.1: 60 N (Axan)
 Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31
 2009-06-02 51

Svampbeh. 1 (V2)
 Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

				Skörd 15% vh kg/ha 08-10	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha
1V Obeh		1N 120N	A Opus	9690	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Lans	10200	0	100	0	100	520
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	10270	0	100	0	100	580
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	9450	0	100	0	100	-240
1V Obeh		2N 150N	A Opus	9960	0	100	270	103	0
1V Obeh		2N 150N	B Lans	10210	0	100	0	100	250
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	10150	0	100	-120	99	190
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	9330	0	100	-120	99	-630
1V Obeh		3N 180N	A Opus	9980	0	100	290	103	0
1V Obeh		3N 180N	B Lans	10110	0	100	-90	99	140
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	9820	0	100	-440	96	-150
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	9100	0	100	-340	96	-870
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	10440	750	108	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	10350	150	101	0	100	-80
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	10950	680	107	0	100	510
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	9950	500	105	0	100	-490
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	10570	610	106	130	101	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	10340	140	101	-10	100	-220
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	10950	810	108	0	100	380
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	10080	750	108	130	101	-490
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	10390	410	104	-50	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	10400	280	103	40	100	10
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	10770	950	110	-180	98	380
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	9870	770	108	-80	99	-520
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	10640	960	110	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	11190	980	110	0	100	540
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	11430	1170	111	0	100	790
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	10350	900	110	0	100	-300
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	10900	940	109	250	102	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	11340	1130	111	150	101	450
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	11490	1340	113	60	101	590
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	10500	1180	113	160	102	-390
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	10880	900	109	230	102	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	11340	1230	112	150	101	470
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	11310	1490	115	-120	99	430
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	10500	1400	115	150	101	-380
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				9850	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern				10420	570	106			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			10990	1130	112			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10410			0	100	
2N 150 N/ha				10480			80	101	
3N 180 N/ha				10370			-40	100	
** SORTER **									
A Opus				10380					0
B Lans				10610					230
C Hereford				10790					410
D Skalmeye				9900					-480
-X-				10420					
CV%				1,9					
OBS				108					
PROB F1				.0001					
PROB F2				.0601					

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd 15% vh kg/ha 08-10	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
.2985					
.0001					
.0001					
.1008					
.8971					
90					
90					
160					
110					
190					
190					
330					

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCl: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

				Rel- tal Fak.3	Stär- else skörd Ts kg/ha	Stärk- ökning Fak.1 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.1	Stärk- ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.2
1V Obeh		1N 120N	A Opus	100	6170	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Lans	105	6480	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	106	6460	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	98	5990	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Opus	100	6250	0	100	80	101
1V Obeh		2N 150N	B Lans	103	6420	0	100	-60	99
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	102	6300	0	100	-160	98
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	94	5850	0	100	-140	98
1V Obeh		3N 180N	A Opus	100	6220	0	100	50	101
1V Obeh		3N 180N	B Lans	101	6300	0	100	-180	97
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	98	6030	0	100	-430	93
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	91	5670	0	100	-320	95
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	100	6630	460	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	99	6570	90	101	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	105	6920	460	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	95	6370	380	106	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	100	6650	400	106	20	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	98	6500	80	101	-70	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	104	6840	540	109	-80	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	95	6400	560	110	40	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	100	6460	240	104	-160	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	100	6470	170	103	-100	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	104	6630	600	110	-290	96
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	95	6150	490	109	-210	97
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	100	6780	620	110	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	105	7180	700	111	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	107	7270	810	113	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	97	6650	660	111	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	100	6880	620	110	90	101
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	104	7160	740	112	-10	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	105	7220	920	115	-50	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	96	6700	850	115	50	101
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	100	6810	590	109	30	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	104	7100	800	113	-80	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	104	7030	1000	117	-230	97
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	97	6640	980	117	-10	100
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6180	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern					6550	370	106		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline				6950	770	113		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6620			0	100
2N 150 N/ha					6600			-20	100
3N 180 N/ha					6460			-160	98
** SORTER **									
A Opus				100	6540				
B Lans				102	6690				
C Hereford				104	6740				
D Skalmeye				95	6270				
-X-					6560				
CV%					2,1				
OBS					108				
PROB F1					.0001				
PROB F2					.0001				

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte behandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

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
	.4301				
	.0001				
	.0001				
	.1027				
	.9391				
	70				
	70				
	110				
	80				
	130				
	130				
	230				

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCl: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g 08-10
1V Obeh		1N 120N	A Opus	0	100	74,9	15,2	0,3	49,0
1V Obeh		1N 120N	B Lans	310	105	74,7	15,1	0,4	42,2
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	290	105	74,0	14,7	0,2	40,5
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	-180	97	74,6	15,3	0,3	38,6
1V Obeh		2N 150N	A Opus	0	100	73,9	15,1	0,2	47,0
1V Obeh		2N 150N	B Lans	170	103	74,0	15,1	0,3	41,6
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	50	101	73,1	14,6	0,3	39,8
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	-400	94	73,7	15,2	0,4	36,7
1V Obeh		3N 180N	A Opus	0	100	73,4	15,1	0,2	45,9
1V Obeh		3N 180N	B Lans	80	101	73,3	15,0	0,3	39,6
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	-190	97	72,2	14,6	0,3	39,6
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	-560	91	73,2	15,1	0,3	36,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	0	100	74,7	15,1	0,2	46,7
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	-60	99	74,7	15,1	0,3	39,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	290	104	74,3	14,7	0,3	42,5
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	-260	96	75,3	15,3	0,3	40,4
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	0	100	74,1	15,1	0,3	47,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	-150	98	73,9	15,1	0,2	40,6
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	190	103	73,5	14,7	0,3	43,3
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	-250	96	74,7	15,3	0,3	39,2
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	0	100	73,2	15,0	0,2	42,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	10	100	73,3	15,0	0,3	41,1
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	160	103	72,4	14,6	0,2	39,9
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	-310	95	73,3	15,1	0,3	39,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	100	75,0	15,2	0,3	49,1
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	390	106	75,5	15,2	0,3	44,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	480	107	74,8	14,8	0,3	43,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	-130	98	75,6	15,4	0,3	40,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	100	74,2	15,2	0,3	48,8
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	290	104	74,3	15,2	0,3	43,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	340	105	73,9	14,7	0,3	44,4
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	-170	97	75,0	15,4	0,3	40,1
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	100	73,7	15,1	0,2	47,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	290	104	73,6	15,1	0,2	42,6
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	220	103	73,1	14,6	0,3	42,3
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	-170	98	74,4	15,3	0,3	40,3
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						73,8	15,0	0,3	41,4
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern						73,9	15,0	0,3	41,8
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline					74,4	15,1	0,3	43,9
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						74,8	15,1	0,3	43,0
2N 150 N/ha						74,0	15,1	0,3	42,7
3N 180 N/ha						73,3	15,0	0,3	41,4
** SORTER **									
A Opus				0	100	74,1	15,1	0,2	47,1
B Lans				150	102	74,1	15,1	0,3	41,6
C Hereford				200	103	73,5	14,7	0,3	41,8
D Skalmeye				-270	96	74,4	15,3	0,3	39,0
-X-						74,0	15,0	0,3	42,4
CV%						0,6	0,8	18,2	6,4
OBS						108	108	108	108
PROB F1						.0001	.0046	.3598	.0004
PROB F2						.0001	.0001	.0150	.0264

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte behandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D:

	Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Stärk- elseh. %	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g 08-10
PROB F1*F2			.5442	.9800	.7339	.8015
PROB F3			.0001	.0001	.0001	.0001
PROB F1*F3			.0334	.7675	.7481	.2524
PROB F2*F3			.8352	.9639	.4121	.7889
PROB F1*F2*F3			.9401	.0000	.3175	.9485
LSD F1			0,2	0,1	0,0	1,3
LSD F2			0,2	0,1	0,0	1,3
LSD F1*F2			0,3	0,1	0,0	2,2
LSD F3			0,2	0,1	0,0	1,5
LSD F1*F3			0,4	0,1	0,0	2,5
LSD F2*F3			0,4	0,1	0,0	2,5
LSD F1*F2*F3			0,7	0,2	0,1	4,4

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCl: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

				Rymd-	Pro-	Gluten	Ergo-	Strå-	Strå-
				vikt	tein	% av ts	sterol	längd	styrka
				g/l	% av ts		% NIT	cm	0-100
				08-10	08-10			08-03	08-10
1V Obeh		1N 120N	A Opus	791	10,4	20,8	9,5	103	100
1V Obeh		1N 120N	B Lans	791	9,8	18,5	13,2	97	100
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	773	9,5	18,2	14,0	95	97
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	782	10,3	20,7	12,2	102	100
1V Obeh		2N 150N	A Opus	792	11,1	24,0	10,6	105	99
1V Obeh		2N 150N	B Lans	794	10,5	21,7	13,5	98	100
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	772	10,2	20,4	14,6	95	98
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	771	10,7	21,8	12,9	100	100
1V Obeh		3N 180N	A Opus	788	11,5	26,2	10,5	102	99
1V Obeh		3N 180N	B Lans	793	10,9	23,1	13,6	98	99
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	766	10,7	21,4	15,4	97	97
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	779	11,2	24,9	13,1	100	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	794	10,6	22,0	9,9	102	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	791	10,1	19,7	13,6	95	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	781	9,7	18,4	13,4	95	98
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	791	10,1	19,3	12,0	102	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	794	11,0	24,0	10,2	102	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	797	10,6	21,4	13,4	97	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	781	10,1	19,5	14,1	95	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	791	10,5	20,6	12,3	98	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	792	11,7	27,0	10,7	107	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	797	11,2	24,8	13,4	98	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	778	10,9	23,2	14,7	98	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	783	11,2	24,6	13,0	100	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	798	10,6	22,1	9,8	103	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	805	9,9	19,0	13,3	97	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	787	9,5	18,2	12,9	95	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	802	10,2	20,1	11,5	103	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	803	11,1	23,8	10,4	105	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	813	10,6	22,2	13,7	98	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	790	10,2	20,5	13,8	97	99
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	803	10,7	22,2	11,9	100	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	800	11,6	26,3	10,6	103	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	814	11,2	25,2	13,6	98	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	790	10,7	22,4	13,8	100	98
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	804	11,0	23,8	12,3	97	100
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				783	10,6	21,8	12,8	99	99
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern				789	10,6	22,0	12,5	99	99
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			801	10,6	22,2	12,3	100	100
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				790	10,1	19,8	12,1	99	99
2N 150 N/ha				792	10,6	21,8	12,6	99	99
3N 180 N/ha				790	11,2	24,4	12,9	100	99
** SORTER **									
A Opus				795	11,1	24,0	10,3	104	99
B Lans				799	10,5	21,7	13,5	97	100
C Hereford				780	10,2	20,3	14,1	96	98
D Skalmeye				790	10,7	22,0	12,4	100	100
-X-				791	10,6	22,0	12,5	99	99
CV%				0,7	2,3	5,2	4,1	2,9	0,9
OBS				108	108	108	108	108	108
PROB F1				.0001	.3419	.4270	.0009	.5835	.0002
PROB F2				.5041	.0001	.0001	.0001	.4170	.0692

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte behandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer + 1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.

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

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh I Mo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D:

	Rymd- vikt	Pro- tein	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- längd	Strå- styrka
	g/l 08-10	% av ts 08-10			cm 08-03	0-100 08-10
PROB F1*F2	.1510	.3426	.1704	.6499	.2158	.7236
PROB F3	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
PROB F1*F3	.0024	.4066	.2533	.0052	.9275	.6443
PROB F2*F3	.1625	.8764	.6376	.1444	.0199	.9714
PROB F1*F2*F3	.8437	.9963	.8540	.9866	.8109	.8477
LSD F1	3	0,1	0,5	0,2	1	0
LSD F2	3	0,1	0,5	0,2	1	0
LSD F1*F2	5	0,2	0,9	0,4	2	1
LSD F3	3	0,1	0,6	0,3	2	0
LSD F1*F3	5	0,2	1,1	0,5	3	1
LSD F2*F3	5	0,2	1,1	0,5	3	1
LSD F1*F2*F3	9	0,4	1,9	0,8	5	1

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÄN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvet
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

				Strå- bryt- ning % 08-10	Plant- täthet höst % 11-28	Plant- täthet vår % 04-21	Svart- pricksju % yta 07-14	Mjöl- dagg % yta 06-22	Brun- rost % yta 07-14
1V Obeh		1N 120N	A Opus	0	100	100	30,00	5,00	3,00
1V Obeh		1N 120N	B Lans	0	100	100	40,00	0,50	2,33
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	0	100	100	30,00	3,00	8,33
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	0	100	100	30,00	3,00	5,67
1V Obeh		2N 150N	A Opus	0	100	100	36,67	5,00	5,00
1V Obeh		2N 150N	B Lans	0	100	100	40,00	0,50	2,33
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	0	100	100	36,67	3,00	6,67
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	0	100	100	36,67	3,00	7,33
1V Obeh		3N 180N	A Opus	0	100	100	40,00	5,00	5,00
1V Obeh		3N 180N	B Lans	0	100	100	40,00	0,83	2,67
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	0	100	100	40,00	4,33	11,67
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	0	100	100	40,00	3,00	9,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	0	100	100	30,00	2,00	4,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	0	100	100	33,33	0,00	1,67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	0	100	100	30,00	1,00	5,67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	0	100	100	30,00	1,00	5,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	0	100	100	30,00	2,00	5,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	0	100	100	33,33	0,00	2,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	0	100	100	30,00	1,00	7,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	0	100	100	30,00	1,00	6,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	0	100	100	33,33	2,00	5,67
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	0	100	100	33,33	0,00	2,33
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	0	100	100	33,33	1,00	9,00
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	0	100	100	33,33	1,00	7,33
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0	100	100	13,33	3,00	0,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0	100	100	13,33	0,10	0,23
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0	100	100	13,33	2,00	0,83
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0	100	100	13,33	2,00	0,53
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0	100	100	16,67	3,00	0,67
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0	100	100	16,67	0,10	0,37
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0	100	100	16,67	2,00	1,17
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0	100	100	16,67	2,00	0,53
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0	100	100	18,33	3,00	1,00
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0	100	100	18,33	0,50	0,87
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0	100	100	18,33	3,00	2,17
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0	100	100	18,33	3,00	0,70
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0	100	100	36,67	3,01	5,75
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern				0	100	100	31,67	1,00	5,14
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0	100	100	16,11	1,98	0,81
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0	100	100	25,56	1,88	3,19
2N 150 N/ha				0	100	100	28,33	1,88	3,73
3N 180 N/ha				0	100	100	30,56	2,22	4,78
** SORTER **									
A Opus				0	100	100	27,59	3,33	3,37
B Lans				0	100	100	29,81	0,28	1,68
C Hereford				0	100	100	27,59	2,26	5,83
D Skalmeye				0	100	100	27,59	2,11	4,71
-X-							28,15	2,00	3,90
CV%							11,8	9,9	38,9
OBS							108	108	108
PROB F1							.0001	.0001	.0001
PROB F2							.0001	.0001	.0001

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte behandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

10

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh I Mo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D:

Strå- bryt- ning %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta
08-10	11-28	04-21	07-14	06-22	07-14
			.0641	.0001	.3312
			.0363	.0001	.0001
			.4324	.0001	.0001
			.4324	.0001	.1874
			.9079	.0001	.8121
			1,57	0,09	0,71
			1,57	0,09	0,71
			2,72	0,16	1,24
			1,81	0,11	0,83
			3,14	0,19	1,43
			3,14	0,19	1,43
			5,44	0,32	2,48

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

11

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÄRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

2009-12-17

GRÖDA: Höstvet
 SÄDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCl: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D :

Gul
rost
% yta

06-22

1V Obeh		1N 120N	A Opus	1,00					
1V Obeh		1N 120N	B Lans	0,00					
1V Obeh		1N 120N	C Hereford	0,00					
1V Obeh		1N 120N	D Skalmeye	0,10					
1V Obeh		2N 150N	A Opus	1,00					
1V Obeh		2N 150N	B Lans	0,00					
1V Obeh		2N 150N	C Hereford	0,00					
1V Obeh		2N 150N	D Skalmeye	0,00					
1V Obeh		3N 180N	A Opus	1,00					
1V Obeh		3N 180N	B Lans	0,00					
1V Obeh		3N 180N	C Hereford	0,00					
1V Obeh		3N 180N	D Skalmeye	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	A Opus	0,10					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	B Lans	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	C Hereford	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		1N 120N	D Skalmeye	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	A Opus	0,10					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	B Lans	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	C Hereford	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		2N 150N	D Skalmeye	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	A Opus	0,10					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	B Lans	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	C Hereford	0,00					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern		3N 180N	D Skalmeye	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	A Opus	0,10					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	B Lans	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	C Hereford	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	1N 120N	D Skalmeye	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	A Opus	0,10					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	B Lans	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	C Hereford	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	2N 150N	D Skalmeye	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	A Opus	0,10					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	B Lans	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	C Hereford	0,00					
3V Obeh	0,25 Com + 0,5 Pro	3N 180N	D Skalmeye	0,00					
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				0,26					
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern				0,03					
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,5 Proline			0,03					
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0,11					
2N 150 N/ha				0,10					
3N 180 N/ha				0,10					
** SORTER **									
A Opus				0,40					
B Lans				0,00					
C Hereford				0,00					
D Skalmeye				0,01					
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									

ANM: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte behandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer + 1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

VS/HS05-1

SIDA

12

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

2009-12-17

PLAN: VS/HS05-1-09

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden

ADB-NR: 151889

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-236-2008

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete
 SÅDD: 2008-09-20
 FÖRFRUKT: Gräsvall
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,7
 P-AL: 9,2
 K-AL: 11,0
 Kadmium 0,22

Mg-AL: 5,7
 Ca-AL: 170
 P-HCL: 57
 K-HCL: 110
 Cu-HCL: 7,8
 K/Mg: 1,9

DATUM DC

2009-03-23

Tidp.1: 60 N (Axan)

2009-04-24

Tidp.2: 60-90-120 N (N34)

2009-05-08 31

Svampbeh. 1 (V2)

2009-06-02 51

Svampbeh. 2 (Endast V3 beh)

F Ö R S Ö K S L E D:

Gul rost % yta					
06-22					

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: Försöket är felsprutat, Växtskydd 2 har inte beandlats i DC 51-55 utan enbart i DC 31.

2008-10-07: 0,3 Bacara + 1,5 Boxer +1,5 Microplan.

2009-06-23: 0,2 Mavrik.