



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÄN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
 MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
 LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
 pH: 7,4 K-HCL: 170
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
 K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh 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	8680	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	9180	0	100	0	100	490
1V Obeh		1N 120N	C Opus	8210	0	100	0	100	-470
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	8570	0	100	0	100	-110
1V Obeh		2N 150N	A Kris	9170	0	100	490	106	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	9580	0	100	400	104	400
1V Obeh		2N 150N	C Opus	8370	0	100	160	102	-800
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	7960	0	100	-620	93	-1220
1V Obeh		3N 180N	A Kris	9060	0	100	380	104	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	9530	0	100	360	104	470
1V Obeh		3N 180N	C Opus	7730	0	100	-480	94	-1330
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	7700	0	100	-870	90	-1360
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9590	910	110	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9640	470	105	0	100	50
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	8930	710	109	0	100	-670
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	9290	710	108	0	100	-310
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10020	850	109	430	104	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10120	540	106	480	105	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	8760	390	105	-170	98	-1260
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	9000	1040	113	-290	97	-1020
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	9940	870	110	340	104	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10470	940	110	830	109	540
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	8560	820	111	-370	96	-1380
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	8650	950	112	-640	93	-1280
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9220	540	106	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9420	240	103	0	100	200
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	8380	170	102	0	100	-830
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	9220	650	108	0	100	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	9810	630	107	590	106	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	9900	320	103	490	105	90
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	8550	180	102	170	102	-1260
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	9110	1150	114	-110	99	-700
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	10080	1020	111	870	109	0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10060	520	105	640	107	-30
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	8740	1010	113	360	104	-1340
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	8830	1130	115	-390	96	-1260
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				8650	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			9410	770	109			
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			9280	630	107			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				9030			0	100	
2N 150 N/ha				9200			170	102	
3N 180 N/ha				9110			90	101	
** SORTER **									
A Kris				9510					0
B Tulsa				9770					260
C Opus				8470					-1040
D SW 51356				8700					-810
-X-				9110					
CV%				3,7					
OBS				108					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingssåtgärders påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151589 FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson
 LÄN-FNR: MC-836-2006 ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2006-09-18
 FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)
 JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
 MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
 LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
 pH: 7,4 K-HCL: 170
 P-AL: 11,0 Cu-HCl: 8,0
 K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC
 2007-03-30 Tidp. 1: 60 N
 2007-04-24 Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

Skörd 15% vh 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
.0001					
.1176					
.1184					
.0001					
.1690					
.0001					
.9133					
160					
160					
280					
180					
320					
320					
550					

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

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

3

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÄN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL	Mg-AL: 7,1
MULLHALT: 2,4	Ca-AL: 350
LERHALT: 20,0	P-HCL: 50
pH: 7,4	K-HCL: 170
P-AL: 11,0	Cu-HCL: 8,0
K-AL: 8,9	K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02	32	Svampbehandling 1
2007-05-31	55	Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				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
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	5370	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	106	5670	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	95	5110	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	99	5360	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	5600	0	100	230	104
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	104	5870	0	100	200	104
1V Obeh		2N 150N	C Opus	91	5130	0	100	20	100
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	87	4920	0	100	-450	92
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	5450	0	100	80	102
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	105	5740	0	100	70	101
1V Obeh		3N 180N	C Opus	85	4660	0	100	-450	91
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	85	4670	0	100	-700	87
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	5940	560	110	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	101	5960	290	105	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	93	5550	430	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	97	5850	490	109	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6120	520	109	180	103
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	101	6180	310	105	220	104
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	87	5380	250	105	-170	97
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	90	5580	660	113	-270	95
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6000	550	110	70	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	105	6340	600	110	380	106
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	86	5190	530	111	-360	94
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	87	5270	610	113	-580	90
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	5700	320	106	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	102	5840	160	103	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	91	5200	90	102	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	100	5810	440	108	0	100
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	5990	400	107	300	105
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	101	6070	200	103	230	104
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	87	5240	110	102	40	101
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	93	5650	740	115	-150	97
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6130	680	112	430	108
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	6090	350	106	250	104
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	87	5330	670	114	130	102
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	88	5390	720	115	-420	93
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					5300	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline				5780	480	109		
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline				5700	410	108		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					5610			0	100
2N 150 N/ha					5640			30	101
3N 180 N/ha					5520			-90	98
** SORTER **									
A Kris				100	5810				
B Tulsa				103	5970				
C Opus				89	5200				
D SW 51356				92	5390				
-X-					5590				
CV%					3,7				
OBS					108				

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingssåtgärders påverkan på stärkelseskörden
ADB-NR: 151589 FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson
LÄN-FNR: MC-836-2006 ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvet
SÄDD: 2006-09-18
FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)
JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
pH: 7,4 K-HCL: 170
P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC
2007-03-30 Tidp. 1: 60 N
2007-04-24 Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
2007-05-31 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
	.0001				
	.0411				
	.0668				
	.0001				
	.1291				
	.0001				
	.8653				
	100				
	100				
	170				
	110				
	200				
	200				
	340				

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

5

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÄN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
 MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
 LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
 pH: 7,4 K-HCL: 170
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
 K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	18,7	0,1	46,3	774
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	300	106	17,9	0,1	39,3	778
1V Obeh		1N 120N	C Opus	-260	95	17,6	0,1	48,6	762
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	-10	100	16,2	0,1	41,6	725
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	18,3	0,1	44,5	777
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	270	105	17,7	0,1	38,5	782
1V Obeh		2N 150N	C Opus	-470	92	17,6	0,1	47,6	759
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	-680	88	16,2	0,1	39,0	728
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	18,1	0,1	44,0	770
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	280	105	17,6	0,1	37,3	783
1V Obeh		3N 180N	C Opus	-790	85	17,2	0,1	42,8	753
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	-790	86	16,0	0,1	37,5	723
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	19,1	0,1	47,1	777
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	20	100	18,0	0,1	39,0	782
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	-390	93	17,8	0,1	49,3	762
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	-90	99	16,6	0,1	43,8	733
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	19,0	0,1	46,6	777
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	60	101	18,0	0,1	38,4	778
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	-740	88	17,7	0,1	47,6	762
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-540	91	16,6	0,1	41,0	728
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	19,0	0,1	44,3	781
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	330	106	17,9	0,1	37,4	787
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	-820	86	17,6	0,1	36,0	753
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-730	88	16,7	0,1	38,5	726
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	18,5	0,1	46,9	777
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	140	102	17,7	0,1	38,7	776
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	-490	91	17,4	0,1	48,2	763
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	110	102	16,2	0,1	41,5	731
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	18,5	0,1	45,4	779
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	70	101	17,7	0,1	38,0	785
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	-760	87	17,2	0,1	46,9	763
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	-340	94	16,2	0,1	41,4	733
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	18,5	0,1	44,1	773
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	-40	99	17,6	0,1	38,4	783
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	-800	87	17,1	0,1	45,5	754
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	-740	88	16,1	0,1	40,4	728
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						17,4	0,1	42,3	760
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline					17,8	0,1	42,4	762
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline					17,4	0,1	43,0	762
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						17,6	0,1	44,2	762
2N 150 N/ha						17,6	0,1	42,9	763
3N 180 N/ha						17,5	0,1	40,5	760
** SORTER **									
A Kris				0	100	18,6	0,1	45,5	776
B Tulsa				160	103	17,8	0,1	38,3	782
C Opus				-610	89	17,5	0,1	45,8	759
D SW 51356				-420	93	16,3	0,1	40,5	728

-X-
CV%
OBS

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1 SIDA

6

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-07 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden
 ADB-NR: 151589 FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson
 LÄN-FNR: MC-836-2006 ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SÄDD: 2006-09-18
 FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)
 JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
 MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
 LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
 pH: 7,4 K-HCL: 170
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
 K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC
 2007-03-30 Tidp. 1: 60 N
 2007-04-24 Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	Vatten- halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l
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:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

7

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÄN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
 MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
 LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
 pH: 7,4 K-HCL: 170
 P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
 K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32 Svampbehandling 1
 2007-05-31 55 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- längd cm	Strå- styrka 0-100	Svart- pricksju % yta
1V Obeh		1N 120N	A Kris	9,6	72,8	0,042	86	100	15,0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	9,8	72,7	0,055	83	100	10,0
1V Obeh		1N 120N	C Opus	9,9	73,2	0,045	97	80	10,0
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	9,1	73,6	0,047	95	73	30,0
1V Obeh		2N 150N	A Kris	10,5	71,8	0,050	86	100	20,0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	10,3	72,1	0,066	85	100	15,0
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10,5	72,1	0,049	95	77	15,0
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	10,0	72,7	0,061	93	70	40,0
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11,2	70,8	0,053	86	100	25,0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	11,3	70,8	0,073	85	100	15,0
1V Obeh		3N 180N	C Opus	11,4	70,9	0,054	92	67	25,0
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	10,9	71,3	0,058	95	60	50,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9,9	72,8	0,050	86	100	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9,8	72,7	0,061	84	100	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	9,8	73,1	0,046	97	73	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8,7	74,1	0,053	95	63	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10,5	71,8	0,068	87	100	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,3	71,8	0,089	85	100	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,6	72,2	0,068	97	67	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	9,8	72,9	0,073	94	60	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,3	71,1	0,054	86	100	5,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10,9	71,2	0,071	86	100	1,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,3	71,3	0,058	95	70	3,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	10,6	71,7	0,060	93	57	5,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9,7	72,7	0,048	85	100	5,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9,6	72,9	0,062	84	100	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	9,8	73,0	0,047	95	80	1,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	8,8	74,1	0,044	95	67	3,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10,5	71,9	0,046	86	100	5,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,4	72,1	0,061	84	100	3,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,8	72,1	0,049	94	67	5,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	9,8	73,0	0,054	93	60	5,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	10,9	71,5	0,056	85	100	10,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,0	71,2	0,073	85	100	3,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11,2	71,7	0,061	93	67	3,0
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	10,9	71,8	0,069	93	53	3,0
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10,4	72,1	0,054	90	86	22,5
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			10,3	72,2	0,063	90	83	2,8
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			10,3	72,3	0,056	89	83	3,9
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				9,5	73,1	0,050	90	86	7,1
2N 150 N/ha				10,3	72,2	0,061	90	83	9,8
3N 180 N/ha				11,1	71,3	0,062	90	81	12,3
** SORTER **									
A Kris				10,5	71,9	0,052	86	100	10,1
B Tulsa				10,4	71,9	0,068	84	100	5,6
C Opus				10,6	72,2	0,053	95	72	7,6
D SW 51356				9,8	72,8	0,058	94	63	15,8
-X-							90	84	
CV%							2,5	11,2	
OBS							108	108	

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

8

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÄRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÄN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL Mg-AL: 7,1
MULLHALT: 2,4 Ca-AL: 350
LERHALT: 20,0 P-HCL: 50
pH: 7,4 K-HCL: 170
P-AL: 11,0 Cu-HCL: 8,0
K-AL: 8,9 K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02 32

Svampbehandling 1

2007-05-31 55

Svampbehandling 2

Protein % av ts	Stärkelseh. %	Kadmium mg/kg TS	Strå- längd cm	Strå- styrka 0-100	Svart- pricksju % yta
			.1941	.3167	
			.5806	.0630	
			.9452	.8450	
			.0001	.0001	
			.5928	.8206	
			.1355	.4012	
			.9732	.9996	
			1	4	
			1	4	
			2	8	
			1	5	
			2	9	
			2	9	
			4	15	

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

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

VS/HS05-1

SIDA

9

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-07

Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151589

FÖRSÖKSVÅRD: Mats & Jan Ingvarsson

LÅN-FNR: MC-836-2006

ADRESS: Brönnetorp, 231 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SÄDD: 2006-09-18

FÖRFRUKT: Höstraps (vårkorn 2005)

JORDART: nmh moLL	Mg-AL: 7,1
MULLHALT: 2,4	Ca-AL: 350
LERHALT: 20,0	P-HCL: 50
pH: 7,4	K-HCL: 170
P-AL: 11,0	Cu-HCl: 8,0
K-AL: 8,9	K/Mg: 1,3

DATUM DC

2007-03-30

Tidp. 1: 60 N

2007-04-24

Tidp. 2: 60 - 90 - 120 N

2007-05-02	32	Svampbehandling 1
2007-05-31	55	Svampbehandling 2

Brun-
rost
% yta

FÖRSÖKSLED:

07-01

1V Obeh		1N 120N	A Kris	1,0					
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	0,0					
1V Obeh		1N 120N	C Opus	3,0					
1V Obeh		1N 120N	D SW 51356	3,0					
1V Obeh		2N 150N	A Kris	3,0					
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	0,0					
1V Obeh		2N 150N	C Opus	3,0					
1V Obeh		2N 150N	D SW 51356	3,0					
1V Obeh		3N 180N	A Kris	3,0					
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	0,0					
1V Obeh		3N 180N	C Opus	5,0					
1V Obeh		3N 180N	D SW 51356	3,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	0,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	0,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	0,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	1,0					
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	1,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW 51356	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	1,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW 51356	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	0,0					
3V Obeh	0,15 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW 51356	0,0					
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				2,3					
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,15 Comet + 0,4 Proline			0,7					
3V Obehandlat	0,15 Comet + 0,4 Proline			0,1					
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				0,8					
2N 150 N/ha				1,1					
3N 180 N/ha				1,2					
** SORTER **									
A Kris				1,2					
B Tulsa				0,0					
C Opus				1,4					
D SW 51356				1,3					

-X-
CV%
OBS

ANM:

