

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-28	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	10050	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	10230	0	100	0	100	170
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10320	0	100	0	100	270
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	9730	0	100	0	100	-320
1V Obeh		2N 150N	A Kris	9950	0	100	-100	99	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	10630	0	100	400	104	670
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10780	0	100	460	104	830
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	9820	0	100	90	101	-140
1V Obeh		3N 180N	A Kris	10020	0	100	-30	100	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	10620	0	100	390	104	600
1V Obeh		3N 180N	C Opus	10560	0	100	240	102	540
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	9930	0	100	200	102	-90
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10380	330	103	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10710	490	105	0	100	330
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11070	750	107	0	100	690
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	10480	750	108	0	100	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10490	530	105	110	101	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10720	90	101	0	100	230
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10920	140	101	-150	99	430
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	10660	840	109	180	102	170
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	10780	760	108	400	104	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11110	490	105	400	104	330
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11230	670	106	160	101	440
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	10910	980	110	430	104	130
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	9810	-240	98	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9970	-260	98	0	100	160
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10320	0	100	0	100	510
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	9950	220	102	0	100	140
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10370	410	104	560	106	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10520	-100	99	550	106	160
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10910	130	101	590	106	540
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	10300	480	105	350	104	-70
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	10500	480	105	690	107	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	10720	100	101	750	108	230
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10910	350	103	590	106	420
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	10600	670	107	650	107	110
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10220	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline			10790	570	106			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline			10410	190	102			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10250			0	100	
2N 150 N/ha				10500			250	102	
3N 180 N/ha				10660			410	104	
** SORTER **									
A Kris				10260					0
B Tulsa				10580					320
C Opus				10780					520
D SW Aperitif				10260					0
-X-				10470					
CV%				3,7					
OBS				108					
PROB F1				.0001					
PROB F2				.0001					
PROB F1*F2				.1153					
PROB F3				.0001					

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

Skörd 15% vh kg/ha 08-28	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
.4528					
.9796					
.9961					
180					
180					
310					
210					
360					
360					
630					

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

				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	6260	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Talsa	102	6440	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	103	6440	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	97	5990	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	6190	0	100	-70	99
1V Obeh		2N 150N	B Talsa	107	6630	0	100	190	103
1V Obeh		2N 150N	C Opus	108	6720	0	100	280	104
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	99	6000	0	100	10	100
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	6250	0	100	0	100
1V Obeh		3N 180N	B Talsa	106	6540	0	100	100	101
1V Obeh		3N 180N	C Opus	105	6540	0	100	100	102
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	99	6020	0	100	30	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6550	290	105	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Talsa	103	6750	310	105	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	107	6910	470	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	101	6450	460	108	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6580	390	106	30	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Talsa	102	6660	30	100	-90	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	104	6830	110	102	-90	99
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	102	6570	570	109	120	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6700	450	107	150	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Talsa	103	6850	310	105	100	101
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	104	6890	350	105	-20	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	101	6640	620	110	190	103
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6120	-140	98	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Talsa	102	6230	-210	97	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	105	6450	10	100	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	101	6150	160	103	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6430	250	104	310	105
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Talsa	102	6580	-50	99	350	106
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	105	6810	90	101	360	106
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	99	6340	340	106	190	103
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6520	270	104	400	107
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Talsa	102	6630	90	101	400	106
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	104	6760	220	103	310	105
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	101	6450	430	107	310	105
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6330	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline				6700	360	106		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline				6460	120	102		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6390			0	100
2N 150 N/ha					6530			130	102
3N 180 N/ha					6570			170	103
** SORTER **									
A Kris				100	6400				
B Talsa				103	6590				
C Opus				105	6710				
D SW Aperitif				100	6290				
-X-					650				
CV%					3,7				
OBS					108				
PROB F1					.0001				
PROB F2					.0085				
PROB F1*F2					.1072				
PROB F3					.0001				

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

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
	.3528				
	.9833				
	.9953				
	10				
	10				
	20				
	10				
	20				
	20				
	40				

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd

ADB-NR: 151432

LÅN-FNR: MC-832-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete

SORT:

SÅDD: 2005-09-15

SKÖRD: 2006-08-28

FÖRFRUKT: Vårkorn

GÖDSLING 1: 2006-04-16

GÖDSLING 2: 2006-05-11

BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30

BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	V-halt % skörd Analy- Cen	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	25,3	0,1	46,0	752
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	190	103	24,2	0,1	39,3	750
1V Obeh		1N 120N	C Opus	190	103	24,4	0,1	50,0	732
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	-270	96	23,9	0,1	42,1	722
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	25,5	0,1	47,2	745
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	440	107	24,2	0,1	38,3	754
1V Obeh		2N 150N	C Opus	530	109	24,1	0,1	48,6	734
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	-180	97	23,7	0,1	41,4	724
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	25,3	0,1	45,7	747
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	290	105	24,1	0,1	37,1	750
1V Obeh		3N 180N	C Opus	290	105	23,9	0,1	47,8	731
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	-230	96	23,8	0,1	40,7	721
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	25,3	0,1	47,2	747
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	200	103	24,3	0,1	38,7	751
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	370	106	24,2	0,1	49,6	736
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	-100	99	24,0	0,1	44,5	726
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	25,3	0,1	46,2	749
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	80	101	24,1	0,1	37,7	759
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	250	104	24,0	0,1	50,6	738
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	-10	100	23,9	0,1	45,8	719
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	25,2	0,1	45,0	747
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	150	102	24,0	0,1	40,0	752
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	190	103	24,1	0,1	47,9	742
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	-60	99	23,6	0,1	43,8	729
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	25,4	0,1	46,3	747
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	110	102	24,4	0,1	39,1	755
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	330	105	24,7	0,1	49,3	735
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	30	100	23,7	0,1	43,8	724
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	25,4	0,1	47,0	747
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	150	102	24,2	0,1	39,1	752
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	370	106	24,2	0,1	49,6	739
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	-90	99	23,9	0,1	43,0	721
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	25,3	0,2	43,9	750
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	110	102	23,9	0,1	38,1	753
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	240	104	24,1	0,1	49,2	736
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	-70	99	24,0	0,2	43,4	733
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						24,4	0,1	43,7	739
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline					24,3	0,1	44,8	741
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline					24,4	0,1	44,3	741
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						24,5	0,1	44,7	740
2N 150 N/ha						24,4	0,1	44,5	740
3N 180 N/ha						24,3	0,1	43,6	741
** SORTER **									
A Kris				0	100	25,3	0,1	46,1	748
B Tulsa				190	103	24,2	0,1	38,6	753
C Opus				310	105	24,2	0,1	49,2	736
D SW Aperitif				-110	98	23,8	0,1	43,2	724
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
PROB F3									

ANM:



RESULTATBLANKETT 2006 VS/HS05-1

SIDA

6

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151432

LÅN-FNR: MC-832-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SORT:
SÅDD: 2005-09-15
SKÖRD: 2006-08-28
FÖRFRUKT: Vårkorn
GÖDSLING 1: 2006-04-16
GÖDSLING 2: 2006-05-11
BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

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

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

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorde
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÅRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- styrka 0-100 08-28	Strå- längd cm 08-10	Plant- täthet höst % 11-07
1V Obeh		1N 120N	A Kris	10,6	73,2	0,046	100	81	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	9,9	74,1	0,059	100	78	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10,3	73,4	0,039	100	90	100
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	10,2	72,4	0,048	100	83	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11,2	73,1	0,040	100	82	100
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	10,4	73,4	0,057	100	79	100
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10,3	73,3	0,036	100	94	100
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	10,8	71,9	0,047	100	84	100
1V Obeh		3N 180N	A Kris	11,3	73,4	0,045	100	78	100
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	11,4	72,4	0,065	100	74	100
1V Obeh		3N 180N	C Opus	10,8	72,9	0,046	100	89	100
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	11,3	71,3	0,053	100	85	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,5	74,2	0,043	100	78	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	9,8	74,1	0,055	100	76	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,2	73,5	0,041	100	91	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	10,4	72,4	0,047	100	81	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	10,8	73,8	0,043	100	80	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,7	73,1	0,060	100	77	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,2	73,6	0,040	100	90	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	10,5	72,5	0,047	100	86	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,2	73,1	0,046	100	80	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,1	72,5	0,058	100	75	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10,9	72,2	0,045	100	91	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	11,3	71,6	0,051	100	83	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10,7	73,4	0,042	100	80	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	10,2	73,5	0,053	100	76	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	10,4	73,5	0,036	100	92	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	10,2	72,7	0,047	100	80	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11,0	73,0	0,046	100	81	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	10,6	73,6	0,054	100	76	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	10,4	73,4	0,042	100	91	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	10,7	72,4	0,050	100	85	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11,3	73,1	0,044	100	81	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	11,2	72,7	0,062	100	73	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	10,7	72,9	0,045	100	90	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	11,2	71,6	0,054	100	82	100
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10,7	72,9	0,048	100	83	100
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline			10,6	73,1	0,048	100	82	100
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline			10,7	73,0	0,048	100	82	100
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10,3	73,4	0,046	100	82	100
2N 150 N/ha				10,6	73,1	0,047	100	84	100
3N 180 N/ha				11,1	72,5	0,051	100	82	100
** SORTER **									
A Kris				11,0	73,4	0,044	100	80	100
B Tulsa				10,6	73,3	0,058	100	76	100
C Opus				10,5	73,2	0,041	100	91	100
D SW Aperitif				10,7	72,1	0,049	100	83	100
-X-								83	
CV%								3,3	
OBS								108	
PROB F1								.3420	
PROB F2								.0041	
PROB F1*F2								.3883	
PROB F3								.0001	

ANM:



RESULTATBLANKETT 2006 VS/HS05-1

SIDA

8

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorren

ADB-NR: 151432

LÅN-FNR: MC-832-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete
SORT:
SÅDD: 2005-09-15
SKÖRD: 2006-08-28
FÖRFRUKT: Vårkorn
GÖDSLING 1: 2006-04-16
GÖDSLING 2: 2006-05-11
BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

Protein % av ts	Stärkelseh. %	Kadmium mg/kg TS	Stråstyrka 0-100 08-28	Strå- längd cm 08-10	Plant- täthet höst % 11-07
				.7744	
				.3807	
				.8104	
				1	
				1	
				2	
				1	
				3	
				3	
				4	

ANM:

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingssätgårders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151432
 LÅN-FNR: MC-832-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ångslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-15
 SKÖRD: 2006-08-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING 1: 2006-04-16
 GÖDSLING 2: 2006-05-11
 BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

				Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Brun- rost % yta		
				04-16	07-17	07-17	07-17		
1V Obeh			1N 120N	A Kris	100	0,5	7,0	0,5	
1V Obeh			1N 120N	B Tulsa	100	1,0	5,0	0,0	
1V Obeh			1N 120N	C Opus	100	1,0	3,0	0,1	
1V Obeh			1N 120N	D SW Aperitif	100	0,0	10,0	3,0	
1V Obeh			2N 150N	A Kris	100	3,0	5,0	0,5	
1V Obeh			2N 150N	B Tulsa	100	3,0	5,0	0,0	
1V Obeh			2N 150N	C Opus	100	1,0	3,0	0,5	
1V Obeh			2N 150N	D SW Aperitif	100	0,5	10,0	3,0	
1V Obeh			3N 180N	A Kris	100	1,0	7,0	1,0	
1V Obeh			3N 180N	B Tulsa	100	3,0	5,0	0,0	
1V Obeh			3N 180N	C Opus	100	3,0	3,0	0,1	
1V Obeh			3N 180N	D SW Aperitif	100	0,0	10,0	3,0	
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	0,5	3,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	1,0	3,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	0,5	1,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	100	1,0	3,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	1,0	3,0	0,1		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	1,0	3,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	0,5	1,0	0,1		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	100	0,5	3,0	0,1		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	0,5	1,0	0,1		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	1,0	3,0	0,0		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	0,5	1,0	0,1		
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	100	0,5	3,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	1,0	3,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	100	1,0	5,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	100	1,0	3,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	100	0,5	3,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	0,5	3,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	100	1,0	5,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	0,5	1,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	100	0,5	5,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	0,5	5,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	100	0,5	5,0	0,0		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	100	0,5	1,0	0,1		
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	100	1,0	5,0	0,1		
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					100	1,4	6,1	1,0	
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline				100	0,7	2,3	0,1	
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline				100	0,7	3,7	0,1	
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					100	0,8	4,1	0,3	
2N 150 N/ha					100	1,1	3,9	0,4	
3N 180 N/ha					100	1,0	4,1	0,4	
** SORTER **									
A Kris					100	0,9	4,1	0,2	
B Tulsa					100	1,4	4,3	0,0	
C Opus					100	0,9	1,9	0,1	
D SW Aperitif					100	0,5	5,8	1,1	
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
PROB F3									

ANM:



RESULTATBLANKETT 2006 VS/HS05-1

SIDA

10

Lantmännen/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden

ADB-NR: 151432

LÅN-FNR: MC-832-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ångslätt, St.Beddinge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SORT:
SÅDD: 2005-09-15
SKÖRD: 2006-08-28
FÖRFRUKT: Vårkorn
GÖDSLING 1: 2006-04-16
GÖDSLING 2: 2006-05-11
BEHANDLING 1: DC 31-33 2006-05-30
BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-12

FÖRSÖKSLED:

Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Brun- rost % yta		
04-16	07-17	07-17	07-17		
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					