

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008  
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Omr B Råfett			Omr E Råfett			Omr F Råfett			A-C Råfett			D-G Råfett			A-B Råfett			C-F Råfett		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	1100	114*3	15	1200	114	2	910	120*3	4	1240	112*3	8	1200	114	2	1060	115*3	13	1200	114	2	1060	115*3	13
SW Sheik, H2818	1050	109*3	9	1190	113	2	860	114*3	3	1180	106*	4	1190	113	2	1000	109*3	7	1190	113	2	1000	109*3	7
SW Rollo J2819	1120	116*3	9	1280	122*	2	960	127*3	3	1210	109*3	4	1280	122*	2	1060	115*3	7	1280	122*	2	1060	115*3	7
SW Ritz J2820	1100	114*3	9	1250	119*	2	920	121*3	3	1210	109*3	4	1250	119*	2	1050	114*3	7	1250	119*	2	1050	114*3	7
SW K2832, Hendrix	1120	116*3	9	1240	118	2	970	128*3	3	1220	110*3	4	1240	118	2	1070	117*3	7	1240	118	2	1070	117*3	7
SW K2833, Jagger	1120	117*3	9	1290	122*	2	930	122*3	3	1240	111*3	4	1290	122*	2	1060	115*3	7	1290	122*	2	1060	115*3	7
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1090	113*3	9	1180	112	2	940	124*3	3	1210	109*2	4	1180	112	2	1050	114*3	7	1180	112	2	1050	114*3	7
SW L2837	1080	112*3	15	1280	121*	2	940	124*3	4	1170	105*	8	1280	121*	2	1020	111*3	13	1280	121*	2	1020	111*3	13
NPZ SR0707 H (SW)	1100	114*3	6				840		1	1270	114*3	4				1050	114*3	6				1050	114*3	6
SW L2840	1200	125*3	6				1050		1	1340	121*3	4				1160	126*3	6				1160	126*3	6
SW M2844	1130	118*3	6				930		1	1290	116*3	4				1090	118*3	6				1090	118*3	6
SW M2845 H	1190	123*3	6				1040		1	1320	118*3	4				1140	124*3	6				1140	124*3	6
NPZ SR10108 H (SW)	1260	131*3	6				1030		1	1430	129*3	4				1220	132*3	6				1220	132*3	6
RG 4806 (SSd)	1140	119*3	6				930		1	1290	116*3	4				1090	119*3	6				1090	119*3	6
RG 4807 (SSd)	1140	119*3	6				1070		1	1240	111*3	4				1090	119*3	6				1090	119*3	6
RG 4605 (SSd) EU	1100	115*3	9	1200	114	2	910	121*3	3	1260	113*3	4	1200	114	2	1070	116*3	7	1200	114	2	1070	116*3	7
RG 4607 (SSd) EU	1080	113*3	9	1220	116	2	970	128*3	3	1150	104	4	1220	116	2	1030	112*3	7	1220	116	2	1030	112*3	7
DLF Lyside (SSd) EU	1070	111*3	9	1150	109	2	970	128*3	3	1160	104	4	1150	109	2	1040	113*3	7	1150	109	2	1040	113*3	7
SW Brando J2827 H EU	1160	121*3	9	1330	126*2	2	1020	135*3	3	1240	111*3	4	1330	126*2	2	1110	120*3	7	1330	126*2	2	1110	120*3	7
SW Zappa K2835 H EU	1130	118*3	9	1320	125*2	2	960	127*3	3	1230	111*3	4	1320	125*2	2	1080	117*3	7	1320	125*2	2	1080	117*3	7
GBR Heros (SSd)	1120	116*3	9	1190	113	2	980	129*3	3	1240	111*3	4	1190	113	2	1090	118*3	7	1190	113	2	1090	118*3	7
<b>SW Stratos (2785)</b>	<b>960</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>1050</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>760</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>1110</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>1050</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>920</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	<b>1050</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>920</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>
-X- CV% REP	1120	5	15	1230	7,3	2	950	3,6	4	1240	3,5	8	1230	7,3	2	1070	4,6	13	1230	7,3	2	1070	4,6	13
LSD PROB F1	60	.0001		190	.3253		80	.0001		60	.0001		190	.3253		50	.0001		190	.3253		50	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008  
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr E			Frö 9%vh Omr F											
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant									
SW Joplin, H2816	2510	110*3	15	2830	112	2	2400	110*3	13	2830	112	2	2030	114*3	4	2880	108*3	8									
SW Sheik, H2818	2420	106*2	9	2780	110	2	2300	105*	7	2780	110	2	1930	108*	3	2780	104	4									
SW Rollo J2819	2580	113*3	9	2990	118*	2	2440	112*3	7	2990	118*	2	2140	119*3	3	2870	107*2	4									
SW Ritz J2820	2580	113*3	9	3000	118*	2	2440	112*3	7	3000	118*	2	2050	115*3	3	2930	109*3	4									
SW K2832, Hendrix	2520	110*3	9	2840	112	2	2410	110*3	7	2840	112	2	2100	117*3	3	2840	106*	4									
SW K2833, Jagger	2570	113*3	9	3000	118*	2	2430	112*3	7	3000	118*	2	2050	115*3	3	2920	109*3	4									
RG Larissa 4508 EU (SSd)	2510	110*3	9	2780	110	2	2410	111*3	7	2780	110	2	2100	117*3	3	2850	107*2	4									
SW L2837	2540	111*3	15	3010	119*	2	2400	110*3	13	3010	119*	2	2120	118*3	4	2830	106*2	8									
NPZ SR0707 H (SW)	2560	112*3	6				2440	112*3	6				1980		1	2980	111*3	4									
SW L2840	2800	123*3	6				2680	123*3	6				2440		1	3170	118*3	4									
SW M2844	2570	113*3	6				2460	112*3	6				2130		1	2970	111*3	4									
SW M2845 H	2750	121*3	6				2640	121*3	6				2390		1	3100	116*3	4									
NPZ SR10108 H (SW)	2830	124*3	6				2710	124*3	6				2340		1	3250	121*3	4									
RG 4806 (SSd)	2640	115*3	6				2520	116*3	6				2150		1	3020	113*3	4									
RG 4807 (SSd)	2540	111*3	6				2420	111*3	6				2370		1	2810	105*	4									
RG 4605 (SSd) EU	2540	111*3	9	2810	111	2	2440	112*3	7	2810	111	2	2030	114*3	3	2940	110*3	4									
RG 4607 (SSd) EU	2600	114*3	9	2940	116*	2	2480	114*3	7	2940	116*	2	2250	126*3	3	2850	107*2	4									
DLF Lyside (SSd) EU	2540	111*3	9	2780	110	2	2450	112*3	7	2780	110	2	2220	124*3	3	2830	106*	4									
SW Brando J2827 H EU	2700	118*3	9	3140	124*2	2	2560	117*3	7	3140	124*2	2	2290	128*3	3	2960	111*3	4									
SW Zappa K2835 H EU	2640	116*3	9	3090	122*2	2	2490	114*3	7	3090	122*2	2	2180	122*3	3	2930	109*3	4									
GBR Heros (SSd)	2530	111*3	9	2770	109	2	2440	112*3	7	2770	109	2	2150	120*3	3	2860	107*2	4									
<b>SW Stratos (2785)</b>	<b>2280</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>2530</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>2180</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	<b>2530</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>1790</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2680</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>									
-X- CV% REP	2580	4,5	15	2890	6,2	2	2460	4,2	13	2890	6,2	2	2150	3,3	4	2920	3,5	8									
LSD PROB F1	120	.0001		390	.2278		120	.0001		390	.2278		160	.0001		150	.0001										

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008  
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-			Prot		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	48,1	104*3	15	46,8	102	2	48,4	105*3	13	46,8	102	2	48,9	106*3	4	47,2	104*3	8	3,6	96	8	42,0	107*3	4
SW Sheik, H2818	47,8	103*3	9	47,2	103	2	48,0	104*3	7	47,2	103	2	48,7	106*3	3	46,6	102*2	4	3,7	99	5	42,8	109*3	4
SW Rollo J2819	47,8	103*3	9	47,2	103	2	48,0	104*3	7	47,2	103	2	49,0	106*3	3	46,4	102*	4	3,4	91*3	5	41,1	104*2	4
SW Ritz J2820	47,1	102*2	9	46,2	101	2	47,4	102*2	7	46,2	101	2	48,7	106*3	3	45,6	100	4	3,4	91*3	5	41,6	106*3	4
SW K2832, Hendrix	48,7	106*3	9	48,0	105*	2	49,0	106*3	7	48,0	105*	2	50,1	109*3	3	47,3	104*3	4	3,4	92*2	5	41,6	106*3	4
SW K2833, Jagger	47,9	104*3	9	47,3	103	2	48,1	104*3	7	47,3	103	2	49,2	107*3	3	46,5	102*	4	3,9	103	5	42,7	109*3	4
RG Larissa 4508 EU (SSd)	47,6	103*3	9	46,8	102	2	47,9	103*3	7	46,8	102	2	48,9	106*3	3	46,4	102*	4	3,6	97	5	40,6	103*	4
SW L2837	46,9	102*2	15	46,7	102	2	47,0	102*2	13	46,7	102	2	48,5	105*3	4	45,2	99	8	3,3	89*3	8	40,4	103	4
NPZ SR0707 H (SW)	47,0	102*	6				47,2	102*	6				46,0		1	46,6	102*2	4	3,8	102	3			
SW L2840	47,2	102*2	6				47,5	102*2	6				47,6		1	46,3	102*	4	3,8	101	3			
SW M2844	48,4	105*3	6				48,7	105*3	6				48,1		1	47,6	105*3	4	3,5	94*	3			
SW M2845 H	47,4	103*3	6				47,6	103*3	6				47,9		1	46,5	102*2	4	3,8	102	3			
NPZ SR10108 H (SW)	48,9	106*3	6				49,1	106*3	6				48,5		1	48,3	106*3	4	3,9	103	3			
RG 4806 (SSd)	47,4	103*3	6				47,6	103*3	6				47,2		1	46,7	102*2	4	3,7	98	3			
RG 4807 (SSd)	49,4	107*3	6				49,6	107*3	6				51,1		1	48,2	106*3	4	3,9	103	3			
RG 4605 (SSd) EU	48,0	104*3	9	47,2	103	2	48,3	104*3	7	47,2	103	2	49,1	106*3	3	46,9	103*3	4	3,8	102	5	38,6	98	4
RG 4607 (SSd) EU	46,0	100	9	46,2	101	2	45,9	99	7	46,2	101	2	47,3	102*	3	44,2	97*3	4	3,4	92*2	5	37,1	94*3	4
DLF Lyside (SSd) EU	46,2	100	9	45,4	99	2	46,5	100	7	45,4	99	2	47,7	103*2	3	44,9	99	4	3,7	98	5	38,2	97*	4
SW Brando J2827 H EU	47,4	103*3	9	46,6	101	2	47,6	103*3	7	46,6	101	2	48,9	106*3	3	45,9	101	4	3,6	95	5	40,3	102	4
SW Zappa K2835 H EU	47,3	103*3	9	47,0	102	2	47,5	102*3	7	47,0	102	2	48,2	104*3	3	46,2	101	4	3,5	92*2	5	39,8	101	4
GBR Heros (SSd)	48,5	105*3	9	47,5	103	2	48,8	105*3	7	47,5	103	2	49,6	108*3	3	47,4	104*3	4	3,5	94*	5	40,4	103	4
<b>SW Stratos (2785)</b>	<b>46,2</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>45,9</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>46,3</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	<b>45,9</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>46,2</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>45,5</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>3,7</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>39,4</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>
-X- CV% REP	47,6	1,4	15	46,8	1,7	2	47,8	1,4	13	46,8	1,7	2	48,4	1,3	4	46,5	1,2	8	3,6	4,5	15	40,4	1,7	15
LSD PROB F1	0,7	.0001		1,7	.2412		0,7	.0001		1,7	.2412		1,4	.0001		0,8	.0001		0,2	.0001		1,0	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008  
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Kloro-fyll			Plan-tor vår			Strå-styrka			Bomulls-mögel			Mognad tid													
	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel											Ant
SW Joplin, H2816	6	84	4	86	99	2	91	102	9	9	121	3	123	101	10											
SW Sheik, H2818	4	65	4	90	103	2	89	100	7	13	178	2	120	99	7											
SW Rollo J2819	5	77	4	88	101	2	97	108*	7	5	63	2	124	102	7											
SW Ritz J2820	5	77	4	73	84	2	93	103	7	4	52	2	124	102*	7											
SW K2832, Hendrix	7	103	4	91	104	2	93	104	7	4	49	2	124	102*	7											
SW K2833, Jagger	6	90	4	84	97	2	96	107*	7	5	63	2	124	102	7											
RG Larissa 4508 EU (SSd)	9	134	4	89	103	2	94	105	7	6	77	2	123	101	7											
SW L2837	8	117	4	92	106	2	94	105	9	2	23	3	123	101	10											
NPZ SR0707 H (SW)							80	89*	2	6		1	121	100	3											
SW L2840							93	103	2	6		1	124	102	3											
SW M2844							93	103	2	6		1	122	101	3											
SW M2845 H							93	103	2	6		1	123	101	3											
NPZ SR10108 H (SW)							93	103	2	6		1	124	102	3											
RG 4806 (SSd)							93	103	2	6		1	122	100	3											
RG 4807 (SSd)							93	103	2	6		1	126	104*2	3											
RG 4605 (SSd) EU	6	88	4	92	105	2	92	103	7	7	94	2	121	99	7											
RG 4607 (SSd) EU	5	81	4	91	105	2	82	92*2	7	17	237*	2	120	99	7											
DLF Lyside (SSd) EU	7	104	4	90	103	2	86	96	7	5	73	2	123	101	7											
SW Brando J2827 H EU	6	90	4	95	109	2	93	103	7	8	115	2	123	101	7											
SW Zappa K2835 H EU	5	75	4	91	105	2	94	105	7	3	35	2	122	101	7											
GBR Heros (SSd)	9	136	4	82	94	2	92	103	7	4	49	2	124	102	7											
<b>SW Stratos (2785)</b>	<b>7</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>121</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>											
-X- CV% REP	6	32,7	15	88	8,4	15	91	5,9	15	6	76,3	15	123	1,9	15											
LSD PROB F1	3	.0658		16	.4799		8	.0004		12	.4544		3	.0058												

ANM: