



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Oljelin 2004 - 2008

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr D Råfett			Omr E Råfett			Omr F Råfett			D-G Råfett			2004 Råfett			2005 Råfett			2006 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
Sunrise (Närkelin)	2040	94*	13	2230	96	7	1560	84	2	2130	95	4	2040	94*	13	2850	101	4	2160	93	3	1180	88*	2
Bilton (SW)	2100	97	6	2330	100	3	1630	88	2	2160		1	2100	97	6							1190	89*	2
Ceb 0511 (SSd)	2020	93	6	2070	89	3	1730	93	2	2210		1	2020	93	6							1240	92	2
CEB Taurus (SSd)	2170	100a	13	2320	100a	7	1850	100a	2	2250	100a	4	2170	100a	13	2820	100a	4	2320	100a	3	1340	100a	2
-X- CV% REP	2080	6,8	13	2240	7,2	7	1690	5,4	2	2190	4,4	4	2080	6,8	13	2840	5,9	4	2240	2,7	3	1240	3,0	2
LSD PROB F1	150	.0965		260	.1934		290	.1495		370	.4720		150	.0965		380	.8419		210	.0804		120	.0640	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Oljelin 2004 - 2008

FÖRSÖKSLED	Råfett			Kloro- fyll			Strå- längd			Strå- styrka			Mognad tid										
	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant								
Sunrise (Närkelin)	44,4	99*	13	1	82	13	57	94*2	9	92	94*	7	124	96*2	6								
Bilton (SW)	44,4	99	6	1	88	6	64	106	3	96	98	3	131	102	3								
Ceb 0511 (SSd)	43,9	98*2	6	1	101	6	57	94	3	97	99	3	129	100	3								
CEB Taurus (SSd)	45,0	100a	13	1	100a	13	61	100a	9	98	100a	7	128	100a	6								
-X- CV% REP	44,4	1,4	13	1	30,3	13	60	4,3	13	96	4,9	13	128	1,9	13								
LSD PROB F1	0,6	.0174		0	.3551		4	.0028		7	.1726		4	.0131									

ANM: