



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh			Råfett kg/ha			Omr D Råfett kg/ha			Omr E Råfett kg/ha			Omr F Råfett kg/ha			C-F Råfett kg/ha			D-G Råfett kg/ha		
	kg/ha	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant		
Sunrise (Närkelin)	2140	94	12	850	93*	12	1020	95	6	630	82	2	860	94	4	850	93*	12	850	93*	12
LS Recital (SSd)	2270	100	12	910	99	12	1100	102	6	730	95	2	870	95	4	910	99	12	910	99	12
Abacus (SW)	2120	94	8	830	91*	8	990	92	4	630	82	2	870	95	2	830	91*	8	830	91*	8
Bilton (SW)	2270	100	5	910	99	5			5	650	86	2			5	910	99	5	910	99	5
Ceb 0511 (SSd)	2150	95	5	850	93	5			5	700	92	2			5	850	93	5	850	93	5
CEB Taurus (SSd)	2270	100a	15	920	100a	15	1080	100a	7	760	100a	2	910	100a	6	920	100a	15	920	100a	15
-X- CV% REP	2200	6.4	15	880	7.4	15	1050	5.2	7	680	9.8	2	880	5.2	6	880	7.4	15	880	7.4	15
LSD PROB F1	190	.1856		80	.1002		150	.0985		170	.3662		80	.4596		80	.1002		80	.1002	

ANM:



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	2004 Råfett kg/ha			2005 Råfett kg/ha			2007 Råfett kg/ha													
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant												
Sunrise (Närkelin)	1110	100	4	900	92*	3	830	87	3											
LS Recital (SSd)	1140	103	4	980	100	3	870	91	3											
Abacus (SW)				950	97	3	780	82*	3											
Bilton (SW)							940	98	3											
Ceb 0511 (SSd)							830	87	3											
CEB Taurus (SSd)	1110	100a	4	980	100a	3	960	100a	3											
-X- CV% REP	1120	7.5	4	950	3.2	3	870	9.0	3											
LSD PROB F1	150	.8524		60	.0587		140	.1258												

ANM:



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	2004 Råfett D-G		2005 Råfett D-G		2006 Råfett D-G		2007 Råfett D-G		R-län Råfett kg/ha										
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant							
Sunrise (Närkelin)	1110	100	4	900	92*	3	470	87	2	830	87	3	630	82	2				
LS Recital (SSd)	1140	103	4	980	100	3	570	107	2	870	91	3	730	95	2				
Abacus (SW)				950	97	3	450	85	2	780	82*	3	630	82	2				
Bilton (SW)							480	89	2	940	98	3	650	86	2				
Ceb 0511 (SSd)							490	91	2	830	87	3	700	92	2				
CEB Taurus (SSd)	1110	100a	4	980	100a	3	540	100a	2	960	100a	3	760	100a	2				
-X- CV% REP	1120	7.5	4	950	3.2	3	500	7.7	2	870	9.0	3	680	9.8	2				
LSD PROB F1	150	.8517		60	.0569		100	.1356		140	.1271		170	.3662					

ANM:



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh kg/ha	Rel	Ant	Frö C-F 9% vh kg/ha	Rel	Ant	Frö D-G Skörd kg/ha	Rel	Ant											
Sunrise (Närkelin)	2140	94	12	2140	94	12	2140	94	12											
LS Recital (SSd)	2270	100	12	2270	100	12	2270	100	12											
Abacus (SW)	2120	94	8	2120	94	8	2120	94	8											
Bilton (SW)	2270	100	5	2270	100	5	2270	100	5											
Ceb 0511 (SSd)	2150	95	5	2150	95	5	2150	95	5											
CEB Taurus (SSd)	2270	100a	15	2270	100a	15	2270	100a	15											
-X- CV% REP	2200	6.4	15	2200	6.4	15	2200	6.4	15											
LSD PROB F1	190	.1856		190	.1856		190	.1856												

ANM:



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Råfett i TS			C-F Råfett i TS			D-G Råfett i TS													
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant											
Sunrise (Närkelin)	44.1	99*	12	850	93*	12	850	93*	12											
LS Recital (SSd)	44.3	99	12	910	99	12	910	99	12											
Abacus (SW)	43.4	97*3	8	830	91*	8	830	91*	8											
Bilton (SW)	44.3	99	5	910	99	5	910	99	5											
Ceb 0511 (SSd)	43.8	98*	5	850	93	5	850	93	5											
CEB Taurus (SSd)	44.7	100a	15	920	100a	15	920	100a	15											
-X- CV% REP	44.1	1.4	15	880	7.4	15	880	7.4	15											
LSD PROB F1	0.7	.0037		80	.1002		80	.1002												

ANM:



Oljelin 2003-2007
Mätare Ceb Taurus Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %			Klorofyll ppm			Strå-längd cm			Strå-styrka %			Mognad dagar			Råfett pH 6.1 -					
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	6.4	Rel	Ant				
Sunrise (Närkelin)	15.4	99	12	1	83	12	58	93	8	78	93	7	119	96	6	850	93*	12			
LS Recital (SSd)	15.0	97	12	1	77	12	63	102	8	83	100	7	128	103	6	910	99	12			
Abacus (SW)	16.1	104	8	1	84	8	56	90*	4	81	97	3	121	97	4	830	91*	8			
Bilton (SW)	15.6	101	5	1	85	5	68	110	2	82	98	3	126	101	3	910	99	5			
Ceb 0511 (SSd)	15.8	102	5	1	100	5	59	95	2	83	99	3	123	99	3	850	93	5			
CEB Taurus (SSd)	15.5	100a	15	1	100a	15	62	100a	11	83	100a	9	124	100a	9	920	100a	15			
-X- CV% REP	15.6	9.1	15	1	33.4	15	61	3.6	15	82	4.3	15	124	1.5	15	880	7.4	15			
LSD PROB F1	1.7	.7651		0	.6182		6	.0248		16	.6301		6	.0333		80	.1002				

ANM:



Oljelin 2007
Mätare Ceb Taurus

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö	Rel	Ant	Råfett	Rel	Ant	Omr D	Rel	Ant	C-F	Rel	Ant	D-G	Rel	Ant							
	Skörd			kg/ha			Råfett			Råfett			Råfett									kg/ha
	9% vh			kg/ha			kg/ha			kg/ha			kg/ha									
	kg/ha																					
Sunrise (Närkelin)	2030	89	3	830	87	3	890	91	2	830	87	3	830	87	3							
LS Recital (SSd)	2140	93	3	870	91	3	940	95	2	870	91	3	870	91	3							
Abacus (SW)	1950	85*	3	780	82*	3	800	81*	2	780	82*	3	780	82*	3							
Bilton (SW)	2290	100	3	940	98	3	1030	105	2	940	98	3	940	98	3							
Ceb 0511 (SSd)	2050	89	3	830	87*	3	820	83*	2	830	87*	3	830	87*	3							
Bor Heljä (SW)	1860	81*2	3	760	79*2	3	800	81*	2	760	79*2	3	760	79*2	3							
CEB Taurus (SSd)	2290	100a	3	960	100a	3	980	100a	2	960	100a	3	960	100a	3							
-X- CV% REP	2090	7.1	3	850	8.4	3	890	6.8	2	850	8.4	3	850	8.4	3							
LSD PROB F1	260	.0283		130	.0390		150	.0431		130	.0390		130	.0390								

ANM:



Oljelin 2007
Mätare Ceb Taurus

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh kg/ha	Rel	Ant	Frö C-F 9% vh kg/ha	Rel	Ant	Frö D-G Skörd kg/ha	Rel	Ant											
Sunrise (Närkelin)	2030	89	3	2030	89	3	2030	89	3											
LS Recital (SSd)	2140	93	3	2140	93	3	2140	93	3											
Abacus (SW)	1950	85*	3	1950	85*	3	1950	85*	3											
Bilton (SW)	2290	100	3	2290	100	3	2290	100	3											
Ceb 0511 (SSd)	2050	89	3	2050	89	3	2050	89	3											
Bor Heljä (SW)	1860	81*2	3	1860	81*2	3	1860	81*2	3											
CEB Taurus (SSd)	2290	100a	3	2290	100a	3	2290	100a	3											
-X- CV% REP	2090	7.1	3	2090	7.1	3	2090	7.1	3											
LSD PROB F1	260	.0283		260	.0283		260	.0283												

ANM:



Oljelin 2007
Mätare Ceb Taurus

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Råfett i TS			C-F Råfett i TS			D-G Råfett i TS														
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant												
Sunrise (Närkelin)	45.0	98	3	830	87	3	830	87	3												
LS Recital (SSd)	44.8	98	3	870	91	3	870	91	3												
Abacus (SW)	44.1	96*	3	780	82*	3	780	82*	3												
Bilton (SW)	45.0	98	3	940	98	3	940	98	3												
Ceb 0511 (SSd)	44.4	97*	3	830	87*	3	830	87*	3												
Bor Heljä (SW)	44.9	98	3	760	79*2	3	760	79*2	3												
CEB Taurus (SSd)	45.9	100a	3	960	100a	3	960	100a	3												
-X- CV% REP	44.9	1.8	3	850	8.4	3	850	8.4	3												
LSD PROB F1	1.5	.2989		130	.0390		130	.0390													

ANM:



Oljelin 2007
Mätare Ceb Taurus

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %			Klorofyll ppm			Strå-längd cm			Strå-styrka %			Mognad dagar							
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant						
Sunrise (Närkelin)	8.7	91	3	1	100	3	55	89*	2	93	98	3	133	101	2					
LS Recital (SSd)	9.4	98	3	1	100	3	66	106	2	95	100	3	141	106*3	2					
Abacus (SW)	9.1	95	3	1	100	3	54	88*	2	94	99	3	134	101	2					
Bilton (SW)	9.2	95	3	1	100	3	68	109*	2	95	100	3	137	103*3	2					
Ceb 0511 (SSd)	8.7	91	3	1	134	3	58	94	2	96	101	3	136	103*2	2					
Bor Heljä (SW)	8.7	91	3	1	100	3	57	92	2	93	98	3	133	101	2					
CEB Taurus (SSd)	9.6	100a	3	1	100a	3	62	100a	2	95	100a	3	132	100a	2					
-X- CV% REP	9.1	6.9	3	1	21.1	3	60	3.7	3	94	1.4	3	135	0.6	3					
LSD PROB F1	1.1	.5129		0	.4682		5	.0053		2	.1198		2	.0003						

ANM: