



Höstraps 2002-2006 Skåne
 Mätare: Mon Carousel

FÖRSÖKSLED	2002 Råfett kg/ha		2003 Råfett kg/ha		2004 Råfett kg/ha		2005 Råfett kg/ha		2006 Råfett kg/ha												
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant									
Gbr Disco, H (SSd)	2040	110	5	1970	101	4	2170	109*	4	2250	108	4	2230	107*2	4						
Mon Carousel, MLC	1850	100a	5	1940	100a	4	1990	100a	7	2090	100a	5	2090	100a	10						
Gbr Winner (SSd)	1740	94	5	1780	92*	4	2030	102	7	2050	98	5	2110	101	6						
SW Madonna H (0103)				1790	92	2	2190	110*	4	2360	113*2	4	2240	107*2	4						
Mon Castille, MLCH100				1570	81	2	2060	104	7	2180	104	5	2140	102	6						
SW Calypso H				2040	105	4	2160	109*	4	2240	107	4	2160	103	4						
SW Gospel, 0784				1860	96	4	2010	101	7	2130	102	5	2210	105*2	6						
SW Verona, DS29262				1920	99	4	2010	101	7				2140	102	6						
Gbr Vectra, RG9908 H				1900	98	4	2080	104	4	2160	103	4	2120	101	4						
Gbr Ramiro L (SSd)							1850	93*2	7	2110	101	5	2000	95*	6						
DSV Oase L (SSd)							2160	109*2	7	2230	107*	5	2190	104*	6						
Mon Caracas (PI)							2050	103	7	2200	105	5	2170	104	6						
SW Genius, DS29312										2170	104	5	2080	99	6						
SW Sansibar, DS29318										1850	88*3	5	1970	94*2	6						
SW 051 (SW1L04)										2010	96	5	1920	92*3	6						
Mon Californium (PI)										2130	102	5	2080	99	6						
PR 45W04 (PI 1L04) (D)										2010	96	5	2020	96	6						
SW Concord, DS-CE 2/0										2350	113*2	4	2260	108*3	4						
SW Amigo H (SW1H04)										2350	113*2	4	2250	108*3	4						
SW 05008E H (SW2H04)										2360	113*2	4	2240	107*2	4						
CWH 065 H (PI)										2150	103	4	2060	98	4						
PR 46 W 31 H (DuP)										2410	115*3	4	2270	109*3	4						
Gbr Status, H (SSd)	1980	107	5	1970	101	4	2060	103	11	2240	107*	9	2190	105*2	10						
SW Banjo, 0761 H	2070	112	5	1850	95	4	2190	110*	4	2270	109*	4	2240	107*2	4						
SW Falstaff, 041	1670	90	5	1710	88*2	4	1850	93*2	7	1920	92*2	5	2010	96*	6						
-X- CV% REP	1890	5,3	9	1860	5,8	5	2060	4,7	11	2170	4,3	9	2140	3,4	10						
LSD PROB F1	210	.0001		260	.0068		140	.0001		140	.0001		100	.0001							



Höstraps 2002-2006 Skåne
 Mätare: Mon Carousel

FÖRSÖKSLED	1a Råfett kg/ha		1b Råfett kg/ha		1c+2 Råfett kg/ha		3 Råfett kg/ha		4a Råfett kg/ha		4b Råfett kg/ha								
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant					
Gbr Disco, H (SSd)	2120	106*	9	2400	111*3	4	2130	107*	5										
Mon Carousel, MLC	1990	100a	13	2170	100a	5	2000	100a	6	1620	100a	2	2130	100a	3	1770	103	2	
Gbr Winner (SSd)	1970	99	12	2090	96	4	1880	94*	5	1440		1	2230	105	2	1710	100a	2	
SW Madonna H (0103)	2210	111*3	4	2350	108*2	3	2110	105	4	1800	111	2			2	1740	102	3	
Mon Castille, MLCH100	2080	105	7	2170	100	3	1910	96	4	1580	97	3	2370	111*	2	1750		1	
SW Calypso H	2160	108*2	7	2310	106*	3	2010	101	4							1890		1	
SW Gospel, 0784	2030	102	10	2230	103	3	1990	99	4	1520		1	2200	103	2	1730	101	2	
SW Verona, DS29262	2050	103	8	2090	96	2	1960	98	3	1530		1	2350	110*	2	1680		1	
Gbr Vectra, RG9908 H	2090	105	7	2230	103	3	1940	97	4							1640		1	
Gbr Ramiro L (SSd)	1910	96	7	2060	95	3	1950	97	4	1270		1	1950	91*	2	1680		1	
DSV Oase L (SSd)	2080	104	7	2340	108*2	3	2140	107*	4	1800		1	2270	107	2	1640		1	
Mon Caracas (PI)	2060	103	7	2240	103	3	2000	100	4	1480		1	2350	110*	2	1760		1	
SW Genius, DS29312	2010	101	5	2030	94*	2	2090	104	2				2260		1	1590		1	
SW Sansibar, DS29318	1840	92*2	5	1850	85*3	2	1660	83*3	2				2240		1	1440		1	
SW 051 (SW1L04)	1840	92*2	5	1900	88*3	2	1880	94	2				2090		1	1570		1	
Mon Californium (PI)	1980	99	5	2190	101	2	1950	97	2				2150		1	1660		1	
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	1890	95	5	2040	94	2	1880	94	2				2100		1	1580		1	
SW Concord, DS-CE 2/0	2250	113*2	2	2370	109*2	2	2160	108*	3										
SW Amigo H (SW1H04)	2260	113*2	2	2370	109*2	2	2090	104	3										
SW 05008E H (SW2H04)	2310	116*3	2	2370	109*2	2	2100	105	3										
CWH 065 H (PI)	1980	99	2	2230	103	2	1940	97	3										
PR 46 W 31 H (DuP)	2330	117*3	2	2440	112*3	2	2100	105	3										
Gbr Status, H (SSd)	2130	107*3	16	2290	106*	7	1980	99	9	1400		1	2280	107	2	1790	105	3	
SW Banjo, 0761 H	2120	106*	9	2350	108*2	4	2080	104	5							1880	110*	2	
SW Falstaff, 041	1820	91*3	12	1970	91*3	4	1830	91*2	5	1430		1	2190	103	2	1490	87*2	3	
-X- CV% REP	2060	4,8	18	2200	3,4	8	1990	4,3	9	1530	10,3	4	2210	3,6	3	1680	3,3	3	
LSD PROB F1	130	.0001		140	.0001		140	.0001		2790	.6655		210	.0264		170	.0060		



FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		Råfett i TS		Vattenhalt %		Tusen-kornv g		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %									
	Rel	Ant	%	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant							
Gbr Disco, H (SSd)	4830	105*3	21	48,2	102*3	21	10,3	88*3	21	5,0	100	7	36,1	101	7	4	71*	21	92	99	7	89	97	9
Mon Carousel, MLC	4590	100a	31	47,5	100a	31	11,7	100a	31	4,9	100a	10	35,7	100a	9	6	100a	31	93	100a	10	92	100a	13
Gbr Winner (SSd)	4510	98	27	47,3	100	27	10,8	92*2	27	5,1	104	7	36,0	101	7	5	93	27	93	101	7	92	100	10
SW Madonna H (0103)	4960	108*3	14	48,0	101*2	14	9,7	83*3	14	4,7	95	4	37,4	105*2	3	6	109	14	93	100	4	91	99	6
Mon Castille, MLCH100	4740	103*	20	46,9	99*3	20	10,6	90*2	20	5,3	107*	4	35,6	100	3	5	84	20	91	98	4	89	97	7
SW Calypso H	4860	106*3	16	47,7	101	16	9,6	82*3	16	4,7	95*	5	37,9	106*3	5	4	75*	16	93	101	7	92	100	9
SW Gospel, 0784	4640	101	22	47,6	100	22	12,5	106*	22	4,4	90*3	5	35,4	99	5	6	102	22	92	100	7	90	99	10
SW Verona, DS29262	4480	98	17	49,2	104*3	17	11,3	96	17	4,9	100	4	36,5	102	4	10	166*3	17	89	97	6	90	99	8
Gbr Vectra, RG9908 H	4760	104*	16	46,6	98*3	16	10,8	92*	16	5,1	104	5	35,4	99	5	6	99	16	91	98	7	88	96	9
Gbr Ramiro L (SSd)	4280	93*3	18	48,1	101*3	18	11,4	97	18	5,1	103	2	35,8	100	2	8	129*2	18	92	100	3	87	95	6
DSV Oase L (SSd)	4620	101	18	49,8	105*3	18	12,2	104	18	4,6	94	2	37,3	104*	2	7	114	18	95	103	3	95	104	6
Mon Caracas (PI)	4690	102	18	47,8	101	18	11,4	97	18	5,4	109*2	2	34,7	97	2	6	94	18	90	97	3	90	99	6
SW Genius, DS29312	4400	96*	11	49,2	104*3	11	10,0	85*3	11	4,7	1	1	35,8	1	6	106	11	86		1	88	96	2	
SW Sansibar, DS29318	4160	91*3	11	46,9	99*2	11	11,2	95	11	5,0	1	1	34,8	1	6	106	11	80		1	85	93	2	
SW 051 (SW1L04)	4180	91*3	11	47,7	101	11	8,9	76*3	11	5,2	1	1	36,5	1	6	103	11	93		1	91	99	2	
Mon Californium (PI)	4730	103	11	45,7	96*3	11	10,2	88*2	11	5,4	1	1	35,9	1	6	95	11	92		1	91	100	2	
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	4450	97	11	46,3	98*3	11	10,0	86*3	11	4,5	1	1	37,5	1	6	102	11	96		1	93	102	2	
SW Concord, DS-CE 2/0	5060	110*3	8	47,3	100	8	11,8	101	8	4,8	1	1	36,4	1	5	86	8	90	97	2	89	98	3	
SW Amigo H (SW1H04)	4940	108*3	8	48,4	102*3	8	10,4	89*	8	4,7	1	1	36,3	1	5	86	8	93	101	2	91	99	3	
SW 05008E H (SW2H04)	4920	107*3	8	48,5	102*3	8	11,2	95	8	4,9	1	1	37,2	1	5	86	8	93	101	2	89	97	3	
CWH 065 H (PI)	4720	103	8	46,1	97*3	8	10,5	90*	8	5,2	1	1	38,2	1	6	97	8	93	101	2	90	98	3	
PR 46 W 31 H (DuP)	5170	113*3	8	47,1	99	8	12,0	103	8	4,9	1	1	35,2	1	5	90	8	91	98	2	88	96	3	
Gbr Status, H (SSd)	4780	104*3	39	47,6	100	39	9,7	83*3	39	4,9	99	9	36,3	102	9	6	98	39	93	101	10	89	98	15
SW Banjo, 0761 H	4910	107*3	21	47,4	100	21	9,6	82*3	21	4,8	97	7	37,2	104*3	7	4	69*2	21	91	98	7	90	99	9
SW Falstaff, 041	4080	89*3	27	49,0	103*3	27	9,8	83*3	27	4,6	93*2	7	36,3	102	7	6	99	27	92	99	7	90	98	10
-X- CV% REP	4660	4,4	46	47,7	1,2	46	10,7	11,8	46	4,9	3,9	46	36,3	2,0	46	6	35,8	46	91	3,3	46	90	4,9	46
LSD PROB F1	160	.0001		0,4	.0001		1,0	.0001		0,4	.0001		1,6	.0001		2	.0001		6	.0523		6	.4927	



FÖRSÖKSLED	Strå- längd cm		Strå- styrka %		Krans- mögel %		Vissne- sjuka %		Torröta %		Svart- fläck %		Mognad dagar		Mognad stad									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
Gbr Disco, H (SSd)	151	110*3	17	87	103	17	19	86	6	8	1	20	192	6	27	70	4	336	100	15	7	109	4	
Mon Carousel, MLC	138	100a	20	84	100a	20	22	100a	11	8	1	10	100a	8	38	100a	6	337	100a	18	6	100a	5	
Gbr Winner (SSd)	145	105*2	22	79	94*	20	25	116	10	19	1	21	201*	8	32	83	6	338	100	18	7	106	4	
SW Madonna H (0103)	152	110*3	9	85	100	10	29	132	5	13	1	22	219*	4	26	68	4	335	99	8				
Mon Castille, MLCH100	135	98	14	87	103	13	32	146*	9	32	1	21	202*	6	30	78	6	335	99	11				
SW Calypso H	154	112*3	13	88	104	12	29	135	4	11	1	23	222*	4	25	65	4	335	99	11				
SW Gospel, 0784	141	103	18	85	101	15	20	92	8	9	1	14	132	6	29	75	6	337	100	14				
SW Verona, DS29262	150	109*3	13	89	105	12	20	93	7			17	168	6	35	93	6	338	100	10				
Gbr Vectra, RG9908 H	155	112*3	13	81	96	12	18	83	4	7	1	23	223*	4	27	72	4	336	100	11				
Gbr Ramiro L (SSd)	146	106*3	14	83	99	11	25	113	8	8	1	19	188*	6	31	82	6	337	100	11				
DSV Oase L (SSd)	148	107*3	14	89	105	11	22	99	8	7	1	11	108	6	32	84	6	339	100	11				
Mon Caracas (PI)	136	99	14	78	92*	11	28	128	8	27	1	18	178	6	30	77	6	335	100	11				
SW Genius, DS29312	154	112*3	7	91	108	6	25		1	8	1							339	100	4				
SW Sansibar, DS29318	144	104	7	88	105	6	25		1	32	1							336	100	4				
SW 051 (SW1L04)	140	102	7	90	107	6	25		1	22	1							336	100	4				
Mon Californium (PI)	142	103	7	79	94	6	24		1	8	1							336	100	4				
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	153	111*3	7	61	72*3	6	24		1	13	1							336	100	4				
SW Concord, DS-CE 2/0	150	109*2	5	87	103	4				11	1							336	100	4				
SW Amigo H (SW1H04)	141	102	5	89	106	4				11	1							336	100	4				
SW 05008E H (SW2H04)	153	111*3	5	87	103	4				10	1							337	100	4				
CWH 065 H (PI)	150	109*2	5	86	102	4				15	1							334	99	4				
PR 46 W 31 H (DuP)	156	114*3	5	88	104	4				6	1							337	100	4				
Gbr Status, H (SSd)	154	112*3	31	80	95	28	27	125	14	12	150	2	25	241*3	12	26	68*	10	336	100*	26	7	116	4
SW Banjo, 0761 H	155	112*3	17	73	87*3	17	28	131	6	10	1	26	256*2	6	28	72	4	335	99*	15	7	117	4	
SW Falstaff, 041	140	102	22	92	109*2	20	30	138*	10	27	1	28	272*3	8	28	74*	6	336	100	18	7	106	4	
-X- CV% REP	147	4,8	46	84	8,6	46	25	33,7	46	14	6,8	46	20	36,3	46	30	28,0	46	336	0,7	46	7	5,9	46
LSD PROB F1	7	.0001		7	.0001		14	.1331					9	.0035		12	.7170		3	.0107		1	.0920	

