



FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		Råfett kg/ha		Omr A Råfett kg/ha		Omr B Råfett kg/ha		Omr C Råfett kg/ha		Omr D Råfett kg/ha		Omr E Råfett kg/ha		Omr F Råfett kg/ha									
	kg/ha	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant							
Gbr Disco, H (SSd)	4330	104*3	69	1890	106*3	69	2120	106*3	23	1990	105	10	1580	110	5	1920	103	5	1670	105	13	2000	108*	13
Mon Carousel, MLC	4170	100a	62	1790	100a	62	2000	100a	27	1900	100a	12	1440	100a	2	1870	100a	6	1590	100a	8	1850	100a	7
Gbr Winner (SSd)	4190	100	65	1790	100	65	1940	97*	24	2000	105*	10	1480	102	5	1870	100	5	1590	100	10	1910	103	11
SW Madonna H (0103)	4400	106*3	37	1910	106*3	37	2160	108*3	15	2030	107*	6				1860	100	4	1640	103	7	1980	107	4
Mon Castille, MLCH100	4280	103*	31	1810	101	31	2010	101	17	1960	103	6				1780	95	4	1560	98	4			
SW Calypso H	4400	106*3	53	1900	106*3	53	2090	105*2	18	2030	107*	7	1610	112	3	2060	110	4	1670	105	9	2010	108*	12
SW Gospel, 0784	4270	103	36	1840	103*	36	2030	102	19	1910	100	7				1990	107	4	1660	104	5			
SW Verona, DS29262	4030	97*	29	1790	100	29	2010	101	14	1920	101	5				1770	95	3	1560	98	5			
Gbr Vectra, RG9908 H	4310	104*	39	1820	102	39	2020	101	15	1940	102	7				1890	101	4	1590	100	9	1940	105	3
Gbr Ramiro L (SSd)	3930	94*3	27	1720	96*	27	1910	96*2	15	1810	95	6				1770	95	3	1550	97	3			
DSV Oase L (SSd)	4020	96*	31	1820	102	31	2130	107*3	16	1870	98	6				1790	96	3	1440	90	3			
Mon Caracas (PI)	4270	103	27	1850	103*	27	2040	102	15	2000	105	6				1900	102	3	1540	97	3			
SW Genius, DS29312	3990	96*	17	1790	100	17	1990	100	9	1880	99	4				1750	94	2	1630	103	2			
SW Sansibar, DS29318	3820	92*3	17	1620	90*3	17	1760	88*3	9	1840	97	4				1520	81*	2	1530	96	2			
SW 051 (SW1L04)	3830	92*3	17	1660	93*3	17	1820	91*3	9	1800	95	4				1750	94	2	1480	93	2			
Mon Californium (PI)	4370	105*2	18	1800	101	18	1980	99	9	1940	102	4				1920	103	2	1550	98	2			
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	4050	97	17	1700	95*2	17	1880	94*2	9	1800	95	4				1810	97	2	1440	90	2			
SW Concord, DS-CE 2/0	4540	109*3	19	1950	109*3	19	2180	109*3	8	1990	105	4				2200	118*	2	1670	105	4			
SW Amigo H (SW1H04)	4530	109*3	19	1990	111*3	19	2170	109*3	8	2110	111*2	4				2210	118*	2	1760	111*	4			
SW 05008E H (SW2H04)	4500	108*3	19	1980	111*3	19	2170	109*3	8	2020	106*	4				2100	112	2	1840	116*2	4			
CWH 065 H (PI)	4400	106*2	19	1840	103	19	1970	99	8	1950	103	4				2000	107	2	1710	108	4			
PR 46 W 31 H (DuP)	4590	110*3	19	1950	109*3	19	2210	111*3	8	1960	103	4				2260	121*	2	1610	102	4			
Gbr Status, H (SSd)	4350	104*3	98	1880	105*3	98	2070	104*2	38	2010	106*2	16	1500	104	5	1960	105	8	1650	104	16	2050	111*2	15
SW Banjo, 0761 H	4410	106*3	71	1890	106*3	71	2100	105*3	23	1990	105	10	1580	110	5	2050	110	5	1620	102	13	2010	109*	15
SW Falstaff, 041	3850	92*3	64	1710	95*3	64	1840	92*3	25	1740	91*3	10	1460	101	4	1840	99	5	1560	98	9	1930	104	11
-X- CV% REP	4230	6	111	1830	6,4	111	2020	4,7	44	1940	4,8	19	1520	8,9	5	1910	8,8	10	1600	6,9	18	1960	6,5	15
LSD PROB F1	140	.0001		60	.0001		80	.0001		120	.0001		210	.5045		300	.1313		160	.0630		130	.0346	





**Höstraps 2002 - 2006**  
 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)	1980	106	14	1620	100	11	2010	104	16	2060	103	15	2000	107*3	13						
<i>Mon Carousel, MLC</i>	1870	100a	9	1620	100a	8	1940	100a	10	2000	100a	13	1860	100a	22						
Gbr Winner (SSd)	1790	95	13	1500	93*	10	2000	103	16	2010	100	13	1890	102	13						
SW Madonna H (0103)				1660	103	4	2000	103	10	2070	103	10	2010	108*3	13						
Mon Castille, MLCH100				1360	84	4	2000	103	10	2080	104	8	1870	101	9						
SW Calypso H				1720	106*	9	2040	105	16	2100	105	15	1950	105*	13						
SW Gospel, 0784				1600	99	9	1990	103	10	2050	102	8	1960	106*	9						
SW Verona, DS29262				1570	97	10	1930	100	10				1890	102	9						
Gbr Vectra, RG9908 H				1570	97	10	1930	100	10	1990	100	10	1960	105*	9						
Gbr Ramiro L (SSd)							1860	96	10	1990	99	8	1780	96*	9						
DSV Oase L (SSd)							2030	104	10	2040	102	8	1870	101	13						
Mon Caracas (PI)							2020	104	10	2070	104	8	1920	103	9						
SW Genius, DS29312										2000	100	8	1880	101	9						
SW Sansibar, DS29318										1780	89*3	8	1750	94*2	9						
SW 051 (SW1L04)										1900	95	8	1720	93*3	9						
Mon Californium (PI)										2040	102	8	1870	101	10						
PR 45W04 (PI 1L04) (D)										1890	95	8	1800	97	9						
SW Concord, DS-CE 2/0										2140	107*	10	2040	109*3	9						
SW Amigo H (SW1H04)										2170	109*2	10	2080	112*3	9						
SW 05008E H (SW2H04)										2170	109*2	10	2060	111*3	9						
CWH 065 H (PI)										2040	102	10	1910	103	9						
PR 46 W 31 H (DuP)										2160	108*	10	2020	109*3	9						
Gbr Status, H (SSd)	1940	104	16	1650	102	11	2030	105	26	2080	104	23	1960	105*2	22						
SW Banjo, 0761 H	1920	102	16	1570	97	11	2060	106	16	2080	104	15	2020	109*3	13						
SW Falstaff, 041	1690	90	11	1540	95	11	1860	96	16	1880	94*	13	1810	97	13						
-X- CV% REP	1860	7	24	1580	6,4	15	1980	6,3	26	2030	6,2	23	1920	5,1	22						
LSD PROB F1	150	.0001		4290	.0001		110	.0006		120	.0001		90	.0001							

















FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		Omr A Frö Skörd		Omr B Frö Skörd		C-F Frö Skörd		Råfett i TS		Omr A Råfett i TS		Omr B Råfett i TS		C-F Råfett i TS									
	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%						
Gbr Disco, H (SSd)	4330	104*3	69	4820	104*2	23	4610	103	10	4120	104*	36	48,0	102*3	69	48,4	102*3	23	47,1	101	10	48,0	102*3	36
Mon Carousel, MLC	4170	100a	62	4610	100a	27	4470	100a	12	3940	100a	23	47,2	100a	62	47,6	100a	27	46,5	100a	12	47,2	100a	23
Gbr Winner (SSd)	4190	100	65	4490	97*	24	4720	106*2	10	4010	102	31	47,0	100	65	47,5	100	24	46,4	100	10	47,1	100	31
SW Madonna H (0103)	4400	106*3	37	4930	107*3	15	4710	105*	6	4100	104	16	47,5	101*	37	48,1	101*2	15	46,9	101	6	47,4	100	16
Mon Castille, MLCH100	4280	103*	31	4710	102	17	4690	105*	6	3960	100	8	46,5	99*3	31	47,1	99*2	17	45,6	98*	6	46,2	98*2	8
SW Calypso H	4400	106*3	53	4810	104*2	18	4720	106*	7	4240	108*3	28	47,4	101	53	47,8	100	18	46,7	101	7	47,4	101	28
SW Gospel, 0784	4270	103	36	4670	101	19	4470	100	7	4170	106*	10	47,4	100	36	47,8	100	19	46,5	100	7	47,5	101	10
SW Verona, DS29262	4030	97*	29	4470	97*	14	4350	97	5	3780	96	10	48,8	103*3	29	49,4	104*3	14	48,0	103*3	5	48,6	103*3	10
Gbr Vectra, RG9908 H	4310	104*	39	4760	103	15	4660	104	7	4100	104	17	46,3	98*3	39	46,8	98*3	15	45,5	98*2	7	46,3	98*3	17
Gbr Ramiro L (SSd)	3930	94*3	27	4330	94*3	15	4200	94*	6	3770	96	6	48,0	102*3	27	48,4	102*3	15	47,3	102*	6	48,2	102*2	6
DSV Oase L (SSd)	4020	96*	31	4660	101	16	4180	94*2	6	3490	89*3	9	49,6	105*3	31	50,2	105*3	16	48,6	105*3	6	49,4	105*3	9
Mon Caracas (PI)	4270	103	27	4670	101	15	4700	105*	6	3960	101	6	47,5	101*	27	48,1	101*	15	46,5	100	6	47,6	101	6
SW Genius, DS29312	3990	96*	17	4430	96*	9	4260	95	4	3760	95	4	48,9	104*3	17	49,5	104*3	9	48,0	103*3	4	48,8	103*3	4
SW Sansibar, DS29318	3820	92*3	17	4130	89*3	9	4360	98	4	3580	91*	4	46,7	99*2	17	47,1	99*	9	46,0	99	4	46,7	99	4
SW 051 (SW1L04)	3830	92*3	17	4170	90*3	9	4230	95	4	3670	93	4	47,5	101*	17	48,0	101	9	46,3	100	4	48,1	102*	4
Mon Californium (PI)	4370	105*2	18	4750	103	9	4790	107*2	4	4130	105	5	45,6	97*3	18	46,0	97*3	9	44,5	96*3	4	45,9	97*3	5
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	4050	97	17	4450	96	9	4380	98	4	3810	97	4	46,2	98*3	17	46,7	98*3	9	44,9	97*3	4	46,7	99	4
SW Concord, DS-CE 2/0	4540	109*3	19	5040	109*3	8	4720	106*	4	4370	111*2	7	47,1	100	19	47,5	100	8	45,9	99	4	47,4	100	7
SW Amigo H (SW1H04)	4530	109*3	19	4920	107*3	8	4860	109*2	4	4390	111*3	7	48,2	102*3	19	48,5	102*3	8	47,3	102	4	48,4	102*3	7
SW 05008E H (SW2H04)	4500	108*3	19	4900	106*2	8	4690	105	4	4430	112*3	7	48,2	102*3	19	48,6	102*3	8	47,0	101	4	48,5	103*3	7
CWH 065 H (PI)	4400	106*2	19	4700	102	8	4730	106*	4	4360	111*2	7	46,0	97*3	19	46,2	97*3	8	44,9	97*3	4	46,5	98*	7
PR 46 W 31 H (DuP)	4590	110*3	19	5150	112*3	8	4680	105	4	4380	111*2	7	46,6	99*2	19	47,2	99	8	45,5	98*	4	46,7	99	7
Gbr Status, H (SSd)	4350	104*3	98	4760	103*2	38	4690	105*2	16	4170	106*2	44	47,5	101*2	98	47,8	100	38	46,7	101	16	47,6	101*	44
SW Banjo, 0761 H	4410	106*3	71	4870	105*3	23	4710	106*	10	4220	107*3	38	47,0	100	71	47,5	100	23	46,1	99	10	47,0	100	38
SW Falstaff, 041	3850	92*3	64	4100	89*3	25	4000	90*3	10	3860	98	29	48,6	103*3	64	49,2	103*3	25	47,3	102*2	10	48,6	103*3	29
-X- CV% REP	4230	6	111	4650	4,5	44	4540	4,2	19	4030	7,1	48	47,4	1,4	111	47,9	1,2	44	46,5	1,5	19	47,5	1,5	48
LSD PROB F1	140	.0001		170	.0001		240	.0001		290	.0001		0,4	.0001		0,5	.0001		0,9	.0001		0,7	.0001	



FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv g		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
Gbr Disco, H (SSd)	10,4	93*3	69	4,9	101	15	36,3	100	15	3	71*2	69	91	99	28	86	100	40	143	112*3	45	90	104	41
Mon Carousel, MLC	11,2	100a	62	4,8	100a	15	36,1	100a	14	5	100a	62	92	100a	23	87	100a	31	127	100a	36	86	100a	37
Gbr Winner (SSd)	10,5	94*2	65	5,0	103*	15	35,9	99	15	4	90	65	92	100	22	87	101	32	135	106*3	44	83	96	38
SW Madonna H (0103)	9,6	86*3	37	4,8	99	10	37,2	103*	9	6	122	37	92	100	14	89	103	23	146	115*3	21	89	103	21
Mon Castille, MLCH100	10,6	94*	31	5,3	110*3	10	35,3	98*	9	5	99	31	91	99	8	86	99	14	126	99	20	91	105	19
SW Calypso H	9,4	83*3	53	4,6	95*	10	37,8	105*3	10	3	71*2	53	92	100	23	89	103	34	143	112*3	34	91	106*	28
SW Gospel, 0784	12,0	107*2	36	4,4	91*3	10	35,6	99	10	5	108	36	91	99	13	87	100	19	129	102	27	90	104	23
SW Verona, DS29262	11,1	99	29	4,8	100	7	36,5	101	7	8	172*3	29	90	98	11	85	98	15	137	108*3	18	92	107*	18
Gbr Vectra, RG9908 H	10,9	97	39	5,2	108*3	10	36,0	100	10	6	119	39	90	98	17	86	98	25	143	112*3	25	83	96	23
Gbr Ramiro L (SSd)	10,9	98	27	5,0	104	6	35,8	99	6	6	133*2	27	93	101	6	84	97	12	135	106*3	20	87	101	15
DSV Oase L (SSd)	11,9	107*	31	4,8	100	6	37,0	102	6	6	124*	31	93	101	8	87	101	15	138	108*3	22	90	105	16
Mon Caracas (PI)	11,3	101	27	5,3	109*3	6	35,3	98	6	5	97	27	89	97*	6	85	98	12	126	99	20	83	96	15
SW Genius, DS29312	9,8	87*3	17	4,5	93*	3	35,7	99	3	6	117	17	85	92*3	3	83	95	5	141	111*3	11	94	109*	9
SW Sansibar, DS29318	11,0	98	17	4,7	98	3	34,7	96*	3	5	108	17	86	93*3	3	84	97	5	131	103	11	91	105	9
SW 051 (SW1L04)	8,9	79*3	17	4,8	99	3	36,8	102	3	5	106	17	93	101	3	86	99	5	131	103	11	93	108*	9
Mon Californium (PI)	10,2	91*2	18	5,2	109*2	3	36,3	101	3	5	100	18	93	101	3	89	102	6	130	103	12	85	98	9
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	9,9	88*3	17	4,4	90*3	3	37,2	103	3	5	106	17	93	101	3	85	98	5	142	112*3	10	63	73*3	9
SW Concord, DS-CE 2/0	11,3	100	19	4,7	98	3	36,3	100	3	4	79	19	89	97*	7	88	101	10	144	113*3	12	88	102	9
SW Amigo H (SW1H04)	10,3	92*2	19	4,7	97	3	36,9	102	3	4	83	19	93	101	7	88	101	10	141	111*3	12	92	106	9
SW 05008E H (SW2H04)	10,9	97	19	4,7	97	3	35,9	99	3	3	72	19	93	101	7	87	101	10	147	115*3	12	91	105	9
CWH 065 H (PI)	10,1	90*2	19	5,1	106	3	38,1	105*3	3	5	99	19	93	100	7	89	102	10	144	113*3	12	86	99	9
PR 46 W 31 H (DuP)	12,0	107*	19	5,0	104	3	35,8	99	3	6	131*	19	91	99	7	87	100	10	146	115*3	12	90	104	9
Gbr Status, H (SSd)	9,6	86*3	98	4,8	100	21	36,2	100	21	4	94	98	92	100	34	86	99	53	143	112*3	66	84	98	58
SW Banjo, 0761 H	9,5	84*3	71	4,6	95*2	15	37,6	104*3	15	3	66*3	71	91	99	28	89	102	41	146	115*3	46	78	91*3	43
SW Falstaff, 041	9,8	87*3	64	4,4	92*3	15	36,9	102*	15	5	109	64	91	99	22	86	99	32	130	102	44	95	110*3	37
-X- CV% REP	10,5	11,8	111	4,8	4,1	111	36,4	2,3	111	5	49,1	111	91	3,3	111	87	5,7	111	138	5,8	111	87	9,3	111
LSD PROB F1	0,7	.0001		0,3	.0001		1,0	.0001		1	.0001		3	.0002		4	.1344		5	.0001		6	.0001	



FÖRSÖKSLED	Kransmögel %		Bomullsmögel %		Vissnesjuka %		Torröta %		Svartfläck %		Mognad dagar		Mognad stad		Välta plantor									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
Gbr Disco, H (SSd)	10	83	8	3	69	6	8	357	2	18	225*	8	20	84	11	351	100	40	7	104	4	4	91	3
Mon Carousel, MLC	12	100a	12	5	100a	3	2	100a	2	8	100a	8	23	100a	9	351	100a	34	6	100a	5	4	100a	2
Gbr Winner (SSd)	15	126	12	9	177	7	33	###*	2	19	239*2	10	22	94	13	352	100	36	7	102	4	10	245	3
SW Madonna H (0103)	18	149	6	12	238	2	8	357	2	20	254*	4	18	78	6	350	100*2	22				5	5	1
Mon Castille, MLCH100	21	173*	10	15	294	3	14	610	2	18	230*	6	22	95	8	350	100*	17				8	8	1
SW Calypso H	19	152	5	4	75	2	8	324	2	20	253*	5	17	73	7	350	100	30				7	7	1
SW Gospel, 0784	11	86	9	1	17	2	3	127	2	11	141	6	21	91	8	352	100	21				3	3	1
SW Verona, DS29262	11	89	8	8		1				15	187	6	24	105	7	352	100	17				4	4	1
Gbr Vectra, RG9908 H	10	81	5	3		1	5	222	2	21	258*	4	19	82	6	351	100	25				9	9	1
Gbr Ramiro L (SSd)	15	122	9				2	100	2	17	213*	6	21	89	7	351	100	15				6	6	1
DSV Oase L (SSd)	12	98	9	5		1	17	718	2	9	109	6	19	80	7	353	100*	17				4	4	1
Mon Caracas (PI)	18	144	9	5		1	12	503	2	16	199	6	19	83	7	350	100*	15				6	6	1
SW Genius, DS29312	15		1	5		1	2	100	2				59		1	352	100	6						
SW Sansibar, DS29318	15		1	5		1	39	###*2	2				39		1	350	100	6						
SW 051 (SW1L04)	16		1	5		1	34	###*	2				39		1	350	100	6						
Mon Californium (PI)	15		1	5		1	2	100	2				39		1	350	100	6						
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	15		1	5		1	5	207	2				39		1	351	100	6						
SW Concord, DS-CE 2/0							7	303	2				21		1	351	100	11						
SW Amigo H (SW1H04)							7	303	2				16		1	351	100	11						
SW 05008E H (SW2H04)							6	276	2				16		1	352	100	11						
CWH 065 H (PI)							9	405	2				13		1	350	100	11						
PR 46 W 31 H (DuP)							5	217	2				13		1	352	100	11						
Gbr Status, H (SSd)	17	143	17	5	93	7	20	846	4	22	273*3	14	18	78	18	350	100*	56	7	111	4	8	178	4
SW Banjo, 0761 H	18	150	8	6	110	6	9	384	2	24	302*3	8	20	87	11	349	99*3	41	7	112	4	6	141	3
SW Falstaff, 041	19	156*	12	4	84	6	12	503	2	25	312*3	10	19	81	12	351	100	35	7	102	4	6	148	3
-X- CV% REP	15	51,7	111	6	92,2	111	11	113,8	111	17	39,9	111	24	33,3	111	351	0,5	111	7	5,9	111	6	49,9	111
LSD PROB F1	13	.1145		13	.8057		27	.2679		9	.0023		16	.0620		2	.0001		1	.1279		8	.5491	

