



FÖRSÖKSLED	2003 Råfett kg/ha		2004 Råfett kg/ha		2005 Råfett kg/ha		2006 Råfett kg/ha		2007 Råfett kg/ha												
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant									
Gbr Disco, H (SSd)	1970	101	4	2130	109	4	2220	106	4	2310	107*	4	1970	101	3						
Mon Carousel, MLCH 086	1940	100a	4	1960	100a	7	2090	100a	5	2160	100a	10	1950	100a	6						
NK Nelson 3902 H (Syn)													1860	95	3						
Gbr Winner (SSd)	1780	92*	4	2000	102	7	2050	98	5	2180	101	6	1830	94	3						
SW Madonna H (0103)	1790	92	2	2150	110*	4	2330	112*2	4	2310	107*2	4	1960	100	3						
Mon Castille, MLCH100	1570	81	2	2030	104	7	2170	104	5	2210	102	6	2160	111	3						
SW Calypso H	2040	105	4	2120	108	4	2210	106	4	2230	103	4	1860	95	3						
SW Gospel, 0784	1860	96	4	1980	101	7	2130	102	5	2270	105*	6	1990	102	3						
SW Verona, DS29262	1920	99	4	1980	101	7				2200	102	6	1960	100	3						
Gbr Ramiro L (SSd)				1820	93*	7	2110	101	5	2060	95*	6	1840	94	3						
DSV Oase L (SSd)				2130	109*2	7	2230	107*	5	2250	104	6	1820	93	3						
SW Genius, DS29312							2160	104	5	2140	99	6	1930	99	3						
Mon Catalina (PI)							2310	111*3	5				2290	117*2	3						
Mon Californium							2130	102	5	2140	99	6	2000	102	3						
SW Amigo H (SW1H04)							2320	111*	4	2330	108*2	4	1980	101	3						
PR 46 W 31 H (DuP)							2380	114*2	4	2340	108*2	4	2210	113*	3						
RG Insider 2401 (SSd)										2180	101	6	2170	111	3						
SER Beluga 1032 (SSd)										2150	100	6	2260	116*	3						
SER Olivert 2128 (SSd)										2240	104	6	2020	103	3						
DSV Lioness (SSd)										2270	105*	6	1980	101	3						
RG Finesse 203/02 H (SSd)										2170	100	4	2040	105	3						
SW 05003C H										2310	107*	4	1930	99	3						
Mon Excalibur H										2350	109*3	4	2020	103	3						
PR 45 D 01 H (DuP)										2240	104	4	2020	103	3						
ES Astrid (SW)										2060	95*	6	2030	104	3						
Gbr Status, H (SSd)	1970	101	4	2020	103	11	2230	107*	9	2260	105*	10	1910	98	6						
SW Banjo, 0761 H	1850	95	4	2150	110*	4	2240	108	4	2310	107*2	4	1920	98	3						
SW Falstaff, 041	1710	88*2	4	1810	93*	7	1920	92*2	5	2070	96	6	1810	93	3						
-X- CV% REP	0	0	6	2020	5.2	11	2190	4.5	9	2220	3.9	10	1990	8.3	6						
LSD PROB F1	160	.0119		150	.0001		150	.0001		120	.0001		300	.0262							



FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		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									
	kg/ha	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	
Gbr Disco, H (SSd)	4880	103	19	2140	103	8	2280	105	4	2100	105	5										
Mon Carousel, MLCH 086	4730	100a	32	2070	100a	13	2170	100a	6	2010	100a	7	1410		1	2390	100a	2	1670	100a	3	
NK Nelson 3902 H (Syn)	4780	101	3	1970		1	2160		1	1980		1										
Gbr Winner (SSd)	4650	98	25	2040	98	11	2100	97	4	1840	92	4	1330		1	2480	104	2	1790	107	3	
SW Madonna H (0103)	5020	106*2	17	2230	108*	5	2300	106	4	2030	101	5	1770	125	2							
Mon Castille, MLCH100	4950	105*	23	2180	105	8	2220	102	4	1880	93	4	1520	108	3	2620	110*	2	1920	115	2	
SW Calypso H	4880	103	19	2190	106	8	2250	104	4	1920	95	5							1890		1	
SW Gospel, 0784	4790	101	25	2120	102	11	2240	103	4	1950	97	4	1410		1	2450	103	2	1720	103	3	
SW Verona, DS29262	4630	98	20	2130	103	9	2160	100	3	1930	96	3	1430		1	2590	109*	2	1600	96	2	
Gbr Ramiro L (SSd)	4430	94*2	21	1980	95	8	2070	95	4	1910	95	4	1160		1	2200	92*	2	1700	102	2	
DSV Oase L (SSd)	4670	99	21	2130	103	8	2350	108*	4	2100	105	4	1690		1	2520	106	2	1480	89	2	
SW Genius, DS29312	4580	97	14	2070	100	6	2100	97	3	2050	102	2				2500		1	1720	103	2	
Mon Catalina (PI)	5210	110*3	8	2350	114*3	3	2410	111*	2	2150		1							1980	118*	2	
Mon Californium	4900	103	14	2090	101	6	2090	96	3	1910	95	2				2390		1	1900	114	2	
SW Amigo H (SW1H04)	4970	105	11	2310	111*2	3	2280	105	3	2020	101	4										
PR 46 W 31 H (DuP)	5310	112*3	11	2380	115*3	3	2400	111*	3	2130	106	4										
RG Insider 2401 (SSd)	4800	101	9	2170	105	4	2250	103	2	2010		1				2510		1	1910		1	
SER Beluga 1032 (SSd)	4880	103	9	2120	102	4	2410	111*	2	2040		1				2250		1	2070		1	
SER Olivert 2128 (SSd)	4620	98	9	2140	103	4	2290	106	2	2000		1				2630		1	1610		1	
DSV Lioness (SSd)	4700	99	9	2180	105	4	2280	105	2	2110		1				2400		1	1650		1	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	4850	102	7	2110	102	2	2260	104	2	2020	100	3										
SW 05003C H	4840	102	7	2230	107	2	2360	109	2	1910	95	3										
Mon Excalibur H	5070	107*	7	2170	104	2	2300	106	2	2160	107	3										
PR 45 D 01 H (DuP)	4980	105	7	2170	105	2	2170	100	2	2110	105	3										
ES Astrid (SW)	4720	100	9	1970	95	4	2060	95	2	1940		1				2590		1	1860		1	
Gbr Status, H (SSd)	4850	102	40	2170	105	16	2260	104	8	1880	93	9	1290		1	2530	106	2	1860	112	3	
SW Banjo, 0761 H	4920	104	19	2140	103	8	2290	106	4	1990	99	5							1810		1	
SW Falstaff, 041	4240	90*3	25	1900	92*2	11	1940	89*2	4	1800	90*	4	1320		1	2440	102	2	1620	97	3	
-X- CV% REP	4820	4.9	42	2140	4.6	16	2230	5	8	2000	5	9	1430	10.4	3	2470	3.1	2	1780	8.4	3	
LSD PROB F1	270	.0001		170	.0001		210	.0007		250	.0246		2980	.6471		210	.0260		370	.1560		



FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv g		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Plan-täthet höst %		Plan-täthet 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)	10.9	88*3	19	4.5	102	7	36.6	102	6	5	81	16	91	100	12	88	99	14	148	112*3	19	91	104	18
Mon Carousel, MLCH 086	12.5	100a	32	4.5	100a	9	35.8	100a	7	6	100a	26	91	100a	17	88	100a	20	132	100a	32	88	100a	28
NK Nelson 3902 H (Syn)	10.3	83*	3	4.7		1							88	97	2	85	97	2	146	111*	3	71	81*2	3
Gbr Winner (SSd)	11.3	91*2	25	4.6	104	7	36.0	101	6	5	90	22	92	101	12	90	102	15	140	106*2	25	81	93*	21
SW Madonna H (0103)	10.2	82*3	17	4.3	96	6	37.4	105*2	4	6	109	14	93	102	9	90	102	11	149	113*3	15	86	98	16
Mon Castille, MLCH100	11.2	90*2	23	4.8	107*2	6	35.4	99	4	5	86	20	92	101	9	90	102	12	131	99	21	89	102	19
SW Calypso H	10.1	81*3	19	4.2	95*	7	38.3	107*3	6	5	78	16	91	100	12	88	100	14	149	113*3	19	91	104	18
SW Gospel, 0784	13.1	105	25	3.9	88*3	7	35.7	100	6	6	101	22	91	100	12	89	100	15	137	104*	25	88	100	21
SW Verona, DS29262	12.1	97	20	4.4	99	6	36.9	103*	5	9	158*2	17	88	97*	11	87	98	13	146	111*3	20	92	105	18
Gbr Ramiro L (SSd)	11.9	96	21	4.6	103	4	36.2	101	3	7	124	18	91	100	8	85	97	11	144	109*3	21	88	100	17
DSV Oase L (SSd)	12.8	103	21	4.2	95*	4	37.1	104*	3	7	112	18	92	101	8	91	103	11	141	107*3	21	90	103	17
SW Genius, DS29312	10.7	86*3	14	4.1	92*2	3	35.7	100	2	6	103	11	90	100	6	89	101	7	152	115*3	13	96	109*	12
Mon Catalina (PI)	11.3	91*	8	5.2	117*3	2	35.3		1	6	101	5	93	103	3	90	101	4	138	104	8	74	84*2	6
Mon Californium	10.8	87*3	14	4.7	106*	3	35.9	100	2	6	93	11	91	101	6	90	102	7	135	102	14	81	93	12
SW Amigo H (SW1H04)	11.2	90*	11	4.3	97	3	36.8	103	2	5	89	8	91	101	7	89	101	8	140	106*	11	93	106	10
PR 46 W 31 H (DuP)	12.1	97	11	4.6	104	3	36.4	102	2	6	93	8	91	100	7	85	97	8	153	116*3	11	91	104	10
RG Insider 2401 (SSd)	10.7	86*2	9	5.0	113*3	2	36.4		1	6	100	6	94	103	5	92	104	5	148	112*3	9	93	106	9
SER Beluga 1032 (SSd)	10.7	86*2	9	5.5	123*3	2	39.5		1	6	103	6	91	101	5	89	101	5	144	109*3	9	97	111*	9
SER Olivert 2128 (SSd)	11.4	92	9	4.1	92*	2	37.9		1	6	103	6	91	101	5	90	102	5	143	108*2	8	79	90*	9
DSV Lioness (SSd)	11.6	93	9	4.2	94*	2	36.0		1	7	120	6	92	102	5	91	103	5	140	106*	9	90	103	9
RG Finesse 203/02 H (SSd)	10.3	83*3	7	5.0	113*3	2	38.0		1	7	110	4	91	100	5	87	98	5	152	115*3	7	84	95	7
SW 05003C H	10.6	85*2	7	4.2	93*	2	37.6		1	5	85	4	90	99	5	86	97	5	152	115*3	7	84	95	7
Mon Excalibur H	10.2	82*3	7	4.7	104	2	37.9		1	5	89	4	92	102	5	89	101	5	141	107*	7	81	92	7
PR 45 D 01 H (DuP)	11.9	95	7	4.5	102	2	35.6		1	7	123	4	85	94*2	5	83	93*	5	122	92*2	7	94	107	7
ES Astrid (SW)	10.4	84*3	9	4.4	98	2	36.0		1	8	131	6	91	101	5	88	99	5	124	94*	9	90	103	9
Gbr Status, H (SSd)	10.3	82*3	40	4.4	98	11	36.1	101	9	6	97	34	90	99	20	87	98	25	150	114*3	40	82	94*	35
SW Banjo, 0761 H	10.0	80*3	19	4.4	98	7	37.6	105*3	6	4	75	16	89	99	12	88	100	14	151	114*3	19	75	85*3	18
SW Falstaff, 041	10.3	82*3	25	4.0	91*3	7	36.4	102	6	6	95	22	90	100	12	87	99	15	137	103	25	93	106	21
-X- CV% REP	11.1	12	42	4.5	3.4	42	36.7	1.9	42	6	32.5	42	91	3.5	42	88	4.8	42	142	5.9	42	87	9	42
LSD PROB F1	1.2	.0001		0.3	.0001		1.5	.0001		4	.4681		4	.2527		5	.2259		7	.0001		8	.0001	

