





FÖRSÖKSLED	Frö			Råfett			Vatten			Kloro-			Strå-			Strå-								
	Skörd	Rel	Ant	i TS	Rel	Ant	halt	Rel	Ant	fyll	Rel	Ant	längd	Rel	Ant	styrka	Rel	Ant						
	9% vh			%			%			ppm			cm			%								
Gbr Disco, H (SSd)	5130	105*	4	47,7	101	4	9,1	90	4	1	52	4	162		1	97								
Mon Carousel, MLC	4870	100a	10	47,2	100a	10	10,1	100a	10	2	100a	10	144	100a	3	94	100a							
Gbr Winner (SSd)	4940	101	6	47,2	100	6	9,8	97	6	2	114	6	144	100	2	88	93							
SW Madonna H (0103)	5140	105*	4	47,7	101	4	8,7	86	4	3	158	4	151		1	99								
Mon Castille, MLCH100	5090	104*	6	46,4	98*2	6	9,6	95	6	2	79	6	134	93	2	97	103							
SW Calypso H	4990	102	4	47,5	101	4	8,6	86	4	1	52	4	155		1	98								
SW Gospel, 0784	5120	105*	6	47,4	101	6	10,7	106	6	2	97	6	142	98	2	88	94							
SW Verona, DS29262	4750	97	6	49,5	105*3	6	9,9	98	6	2	88	6	158	109*	2	95	101							
Gbr Vectra, RG9908 H	5010	103	4	46,3	98*	4	9,1	90	4	2	118	4	159		1	85								
Gbr Ramiro L (SSd)	4520	93*3	6	48,6	103*3	6	10,2	101	6	2	97	6	153	106	2	93	100							
DSV Oase L (SSd)	4860	100	6	49,6	105*3	6	11,4	113*	6	3	176*	6	158	110*	2	94	100							
Mon Caracas (PI)	5000	103	6	47,8	101*	6	10,8	107	6	2	88	6	138	96	2	84	89							
SW Genius, DS29312	4590	94*2	6	49,7	105*3	6	9,0	89	6	2	105	6	162	112*	2	97	103							
SW Sansibar, DS29318	4610	95*	6	47,0	100	6	9,9	98	6	2	97	6	146	101	2	94	100							
SW 051 (SW1L04)	4430	91*3	6	47,7	101	6	8,1	80*2	6	2	97	6	139	96	2	96	102							
Mon Californium (PI)	5020	103	6	45,5	97*3	6	9,3	92	6	1	62	6	143	99	2	85	91							
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	4810	99	6	46,2	98*3	6	9,1	90	6	1	70	6	162	112*2	2	58	62*3							
SW Concord, DS-CE 2/0	5290	109*3	4	46,8	99	4	10,0	99	4	1	79	4	155		1	96								
SW Amigo H (SW1H04)	5120	105*	4	48,3	103*3	4	8,9	88	4	1	79	4	143		1	97								
SW 05008E H (SW2H04)	5120	105*	4	47,9	102*	4	9,1	90	4	1	52	4	152		1	97								
CWH 065 H (PI)	4960	102	4	45,4	96*3	4	9,5	95	4	3	144	4	161		1	91								
PR 46 W 31 H (DuP)	5330	109*3	4	46,7	99	4	10,0	99	4	2	105	4	169		1	97								
RG Insider 2401 (SSd)	4790	98	6	48,6	103*3	6	8,8	87*	6	2	88	6	158	110*	2	95	102							
SER Beluga 1032 (SSd)	4770	98	6	48,2	102*3	6	9,5	94	6	2	97	6	144	99	2	96	102							
SER Olivert 2128 (SSd)	4790	98	6	50,0	106*3	6	9,1	91	6	2	97	6	153	106	2	80	86*							
DSV Lioness (SSd)	4940	101	6	49,3	104*3	6	9,7	96	6	3	149	6	145	101	2	93	100							
Mon MLCH 126 (PI)	4610	95*	6	48,3	102*3	6	10,6	105	6	2	79	6	147	102	2	94	100							
RG Finesse 203/02 H (	4870	100	4	47,2	100	4	9,0	89	4	3	144	4	159		1	98								
SW 05003C H	5090	104	4	48,2	102*2	4	8,6	85	4	1	65	4	164		1	97								
Mon Excalibur H (PI)	5290	108*3	4	47,2	100	4	8,8	87	4	1	79	4	149		1	95								
PR 45 D 01 H (DuP)	5030	103	4	47,3	100	4	9,8	97	4	3	184*	4	135		1	93								
ES Astrid (PI)	4720	97	6	46,5	99*	6	8,5	84*	6	4	184*	6	135	93	2	96	103							
SER HSK646 (SSd)	4390	90*3	6	47,4	100	6	9,8	97	6	1	62	6	148	103	2	83	89							
Gbr Status, H (SSd)	5070	104*	10	47,5	101	10	8,7	86*2	10	2	84	10	160	111*2	3	86	92							
SW Banjo, 0761 H	5250	108*2	4	46,7	99	4	9,0	89	4	1	39	4	162		1	82								
SW Falstaff, 041	4480	92*3	6	49,3	104*3	6	8,6	85*	6	2	114	6	141	98	2	95	102							
-X- CV% REP	4910	3,8	10	47,7	1,1	10	9,4	12,5	10	2	62,6	10	151	4,3	3	92	8,1							
LSD PROB F1	250	.0001		0,7	.0001		1,6	.0006		2	.0109		17	.0038		16	.0009							