



Våravybs 2006
 Mätare SW Agat Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh			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									
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	1300	100	5	520	96	5	650	100	2	550	95*2	2	600	98	4	520	96	5								
SW Petita, F3164	1310	100	5	550	100	5	600	93	2	620	108*3	2	610	100	4	550	100	5								
Bor Apollo EU (SW)	1370	105	5	570	104	5	700	108	2	580	102*	2	640	105	4	570	104	5								
Bor 4395, Saturnus (SW)	1370	105	5	580	106	5	710	110	2	600	105*2	2	660	108	4	580	106	5								
SW Agat, B3157	1300	100a	5	550	100a	5	650	100a	2	570	100a	2	610	100a	4	550	100a	5								
-X- CV% REP	1330	7.3	5	550	7.5	5	660	8	2	580	0.7	2	620	7.1	4	550	7.5	5								
LSD PROB F1	130	.5770		60	.3104		150	.3707		10	.0003		70	.3270		60	.3104									

ANM:



FÖRSÖKSLED	Råfett i TS			C-F Råfett i TS			Vattenhalt %			Klorofyll ppm			Stråstyrka %												
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant											
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	44.3	96*3	5	44.7	97*3	4	12.4	104	5	1	100	5	66	89	4										
SW Petita, F3164	46.0	100	5	46.2	100	4	12.3	103	5	1	85	5	77	103	4										
Bor Apollo EU (SW)	45.5	99	5	45.8	99	4	12.4	103	5	1	71	5	62	84*	4										
Bor 4395, Saturnus (SW)	46.0	100	5	46.5	101	4	12.6	105	5	1	85	5	67	90	4										
SW Agat, B3157	46.1	100a	5	46.2	100a	4	12.0	100a	5	1	100a	5	75	100a	4										
-X- CV% REP	45.6	1.1	5	45.9	1.1	4	12.3	6.8	5	1	44.9	5	69	10.2	5										
LSD PROB F1	0.7	.0003		0.8	.0018		1.1	.8347		1	.7482		11	.0604											

ANM: