

Försöksdesign: RB

 Sådatum : 2008-05-08
 Förfrukt: Korn
 Jordart: mr ML
 ph-värde: 6,1

 Växtskydd
 2008-06-10 Fokus Ultra 1,5 l/ha
 2008-06-17 Fastac 50 0,3 l/ha

 MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

	Skörd kg/ha vid 9% 09-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 08-28	Rå- fett %									
FÖRSÖKSLED:																			
SW Petita, F3164 <20202>	2050	100	936	100	0,8	7,5	08-25	109	88	50,2									
SW Agat, B3157 <09808>	1530	75	667	71	0,9	8,2	08-18	102	97	47,9									
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	1850	90	789	84	0,8	7,5	08-23	107	107	47,0									
Bor Apollo EU (SW) <20606>	1550	75	668	71	0,9	7,5	08-20	104	87	47,5									
Bor Eos EU <20813>	1830	89	808	86	0,6	7,7	08-18	102	105	48,5									
Bor Valo EU <20814>	1630	79	687	73	1,0	8,3	08-15	99	89	46,3									
Bor 04565 EU <20815>	1780	87	798	85	0,7	7,4	08-23	107	98	49,4									
Bor 04567 EU <20816>	1800	88	798	85	0,9	7,2	08-23	107	91	49,0									
Bor 04490 EU <20817>	1850	90	811	87	0,7	7,6	08-23	107	95	48,2									
Bor 05017 EU <20818>	1660	81	733	78	0,9	8,0	08-23	107	95	48,5									
Bor 05033 EU <20819>	1750	85	780	83	0,7	7,6	08-25	109	103	49,1									
Bor 05049 EU <20820>	1600	78	698	75	0,9	7,1	08-20	104	96	48,1									
Bor 05075 EU <20821>	1730	84	661	71	0,7	7,2	08-25	109	96	40,5									
Bor 05077 EU <20822>	1770	86	780	83	0,9	7,8	08-20	104	91	48,5									
-X-	1740		758		0,8	7,6				47,7									
CV%	9,6		13		19,6	7,5				8,8									
OBS	55		55		55	55				55									
PROB F1	.0072		.0161		.0531	.1126				.3334									
LSD F1	240		144		0,2	0,8				6,2									

ANM: Sort på fältet: Petita.

Stjälkstyrka vid skörd: alla 100.

2008-05-28 Uppkomst är väldigt ojämn, ej graderbar.

Grönskott vid skörd ej förekomst.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 6-
 ADB-nr: 07A463
 Förs.v: SLU, Öjebyn
 UMEÅ
 Jbr-omr: I

Värrybs. Sortförsök
 Län-fnr: BD-20-2008

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Bill Hultman 070-52 52701
 2009-03-26 13:44

Skördeår:2008

Försöksdesign: RB

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2008-06-02	400	PK 11-21	44	84		
2008-06-02	200	NS 27-4	54		8	

Sådatum : 2008-06-05

Förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd %	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår % 06-24	Blom- nings början	Blom- nings avslut	Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Grön- skott %	Drös- ning			
SW Petita, F3164	<20202>	1080	100	452	100	4,4	09-25	112	40	121	58	07-13	08-10	45,9	97	11	10		
SW Agat, B3157	<09808>	1190	110	495	110	4,0	09-26	113	35	121	53	07-13	08-10	45,9	81	10	10		
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	1180	109	483	107	4,0	09-23	110	40	119	55	07-13	08-11	45,0	85	6	5		
Bor Apollo EU (SW)	<20606>	1310	121	543	120	4,1	09-26	113	38	121	58	07-13	08-11	45,6	76	11	0		
Bor Eos EU	<20813>	1230	114	512	113	3,6	09-28	115	38	131	55	07-13	08-14	45,8	103	15	0		
Bor Valo EU	<20814>	1190	110	488	108	3,3	09-28	115	43	123	68	07-13	08-16	45,1	79	11	0		
Bor 04565 EU	<20815>	1360	126	575	127	3,6	09-28	115	40	119	60	07-13	08-15	46,4	99	15	0		
Bor 04567 EU	<20816>	1310	121	554	123	3,5	09-28	115	38	126	65	07-13	08-16	46,4	105	8	0		
Bor 04490 EU	<20817>	1340	123	544	121	4,4	09-28	115	35	120	50	07-13	08-16	44,8	117	8	3		
-X-		1240		516		3,9			38					45,6	94				
CV%		10,7		11,2		22,2			23,7					1,3	12,8				
OBS		36		36		36			36					36	36				
PROB F1		.1069		.1013		.5526			.9574					.0032	.0005				
LSD F1		190		84		1,2			13					0,9	17				

ANM: Vattenhalt vid skörd ej beräknad.