


**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 24  
 ADB-nr: 07A341  
 Förs.v: Hushållningssällskapet  
 Sandby gård, 276 37 Borrbby  
 Jbr-omr: 1b A

 Höstraps. Sortförsök  
 Län-fnr: LB-250-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson  
 Utförar-ansvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11  
 2007-10-08 10:14

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2006-08-28	20	Svinflytgödsel				
2006-09-10	90	NS 27-3 (Axan)	24			3
2007-04-15	300	NS 27-3 (Axan)	81			9
2007-04-29	250	NS 27-3 (Axan)	68			8

 Växtskydd  
 2006-09-25 Butisan Top 1,7 l/ha  
 2006-09-25 1.7l Butisan Top  
 2007-05-10 0.8l Amistar

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2006-09-11  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: mf I Sa  
 ph-värde: 6.6

 MG-AL: 6.2 mg/100g  
 Ca-AL: 130 mg/100g  
 P-AL: 13 mg/100g IV  
 K-AL: 12 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rå-	Rel-	Av-	Vatt.	Vatt.	Mog-	Mog-	Strå-	Stjälk	Plant-	Plant-	CL	Krans			
	kg/ha vid 9% 07-20	tal Skörd fak.1	fett kg/ha 07-20	tal Råfett fak.1	rens %	halt skörd %	halt fältm %	nad datum	nads- tid dagar	styr- ka %	längd cm 07-04	täthet höst % 12-22	täthet vår %	Rå- fett %	mögel %			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5270	100	2451	100	2.0	11.7	14.0	07-11	303	86	140	30	30	51.3	10		
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5370	102	2469	101	1.7	10.4	14.0	07-08	300	83	155	25	25	50.5	20		
SW Calypso H	<20209>	5090	97	2347	96	2.1	10.9	14.0	07-08	300	88	160	28	27	50.7	20		
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5290	100	2430	99	1.6	10.0	14.0	07-07	299	78	160	30	30	50.5	30		
SW Madonna H (0103)	<20202>	5200	99	2414	98	1.5	10.6	14.0	07-07	299	85	170	35	35	51.2	38		
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4970	94	2313	94	1.9	12.8	14.0	07-08	300	83	160	33	32	51.4	20		
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5430	103	2540	104	1.6	11.3	14.0	07-09	301	84	170	30	30	51.3	15		
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	5360	102	2520	103	2.0	11.8	14.0	07-08	300	83	170	30	30	51.8	10		
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4960	94	2257	92	1.7	12.8	14.0	07-12	304	94	110	28	28	50.2	10		
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5640	107	2562	105	1.4	11.6	14.0	07-09	301	85	165	30	30	49.8	18		
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	5460	104	2504	102	1.7	11.9	14.0	07-12	304	83	160	28	28	50.3	9		
Mon Exgold H (PI)	<20616>	5230	99	2434	99	1.6	12.1	14.0	07-08	300	78	150	30	30	51.1	28		
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	5280	100	2495	102	1.6	10.7	14.0	07-07	299	88	140	30	30	52.0	33		
CWH 084 H (PI)	<20617>	5680	108	2633	107	1.7	12.7	14.0	07-10	302	80	155	33	32	51.2	10		
CWH 086D H (PI)	<20618>	5310	101	2359	96	1.3	10.5	14.0	07-08	300	93	130	30	30	48.9	20		
CWH 090 H (PI)	<20619>	5250	100	2415	99	1.8	12.2	14.0	07-11	303	75	160	35	35	50.4	13		
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4860	92	2287	93	1.9	11.6	14.0	07-08	300	88	155	28	28	51.8	20		
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	5390	102	2505	102	1.7	10.2	14.0	07-08	300	85	165	30	30	50.9	13		
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5500	104	2558	104	2.3	14.5	14.0	07-15	307	70	155	33	32	51.2	8		
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	5040	96	2287	93	1.6	11.5	14.0	07-08	300	80	140	30	30	50.2	33		
SW 05003C H	<20509>	5200	99	2395	98	1.9	12.4	14.0	07-10	302	80	155	30	30	50.7	10		
-X-		5270		2437		1.8	11.6				83		30	30	50.8			
CV%		6.2		6.0		19.8	5.6				7.2		12.6	12.6	1.4			
OBS		84		84		84	84				84		84	84	84			
PROB F1		.1679		.0929		.0599	.0001				.0003		.2273	.2273	.0001			
LSD F1		510		231		0.5	1.0				9		6	6	1.0			

ANM: 2006-09-11 Sort på fältet: Status.