



**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO- 1  
 ADB-nr: 07A374  
 Förs.v: Hans Rudell  
 Ållerud BRÅLANDA  
 Jbr-omr: 16a E

Vårrops. Sortförsök  
 Län-fnr: PN-731-2007

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:  
 Utförar ansvarig:  
 2007-11-28 12:14

Gunilla Larsson-Lindahl  
 Stellan Johansson, 070 320 25 21

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2007-04-16	260	NS 27-3 (Axan)	70		8	
2007-05-12	270	NS 27-3 (Axan)	73		8	
2007-06-10		Bor 2 I.				

Sådatum : 2007-04-16

För-förfrukt:

Förfrukt: Rågvete

pH-värde: 6.7

Jordart: mmh mj LL

Växtskydd  
 2007-06-05 Baytroid 0,2  
 2007-06-10 Biscaya 0,3  
 2007-06-14 Baytroid 0,3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Drös- ning 09-03				
SW Stratos (2785)	<09904>	2090	100	881	100	7.2	16.3	5.5	08-28	134	73	95	46.3	2			
GBR Heros (SSd)	<09804>	2500	120	1077	122	5.2	17.6	5.3	08-29	135	36	98	47.3	1			
SW Joplin, H2816	<20401>	2550	122	1109	126	5.2	14.7	5.4	08-28	134	75	100	47.7	1			
SW Rollo J2819	<20501>	2560	123	1110	126	4.6	15.0	5.7	08-28	134	79	100	47.6	2			
SW Ritz J2820	<20502>	2490	119	1031	117	6.7	20.1	5.6	08-28	134	50	100	45.5	1			
SW K2832	<20601>	2570	123	1147	130	4.3	14.7	5.2	08-29	135	83	95	49.1	2			
SW K2833	<20602>	2750	132	1215	138	4.8	14.7	5.1	08-28	134	88	100	48.5	1			
RG Larissa 4508 EU (SSd)	<20604>	2560	122	1099	125	4.6	14.4	5.4	08-27	133	66	100	47.2	1			
Nex 170 (Dow)	<20605>	1850	89	828	94	10.3	21.1	5.8	08-27	133	41	100	49.0	1			
LP Perfect (SSd)	<20705>	2330	111	1040	118	6.7	12.8	5.1	08-28	134	43	95	49.1	1			
SW Sheik, H2818	<20402>	2800	134	1231	140	5.5	14.8	5.2	08-29	135	89	100	48.4	1			
Bor Marie 03556 (SSd)	<20503>	2260	108	937	106	7.2	17.0	5.4	08-28	134	76	98	45.6	1			
RG Highlight 4514 EU (SSd)	<20603>	2270	109	970	110	8.9	16.1	5.1	08-26	132	75	100	46.9	1			
-X-		2430		1052		6.3	16.1				67	98	47.6				
CV%		6		6.5		17.4	10				14.1	3.8	1.5				
OBS		52		52		52	52				52	52	52				
PROB F1		.0001		.0001		.0001	.0001				.0001	.2445	.0001				
LSD F1		210		98		1.6	2.3				14	5	1.0				

ANM: Grönskott vid skörd, alla, 0.