



# RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-08-31 SIDA 1  
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps  
 ADB-NR: 151990 FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff  
 LÄN-FNR: LB-225-2009 ADRESS: Gärsnäs Gården, Gärsnäs

GRÖDA: Höstraps  
 SORT: Catalina  
 SÅDD: 2008-08-19  
 FÖRFRUKT: Korn (Höstvete 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,9  
 LERHALT: 17,0  
 pH: 6,9  
 P-AL: 15,0  
 K-AL: 16,0  
 Mg-AL: 12,0  
 Ca-AL: 290  
 K/Mg: 1,3

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-15	65	Le B-F	2008-08-15	Svinflyt 50 m <sup>3</sup> /ha				
			2009-03-17	Axan	246			66
			2009-04-07	N34	125			43

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Mognad	Bomulls						
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka	datum	mögel						
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd		%	%		0-100		%						
	07-28			07-28	kg/ha						07-16		07-16						
A Obehandlat - - Region	4200	0	100	1869	0	100	48,9	9,3	1,5	5,8	90	07-16	1,0						
B Acanto 1,0 DC 65 DuPont	4220	30	101	1873	5	100	48,8	9,6	1,6	5,9	90	07-16	0,0						
C Amistar 1,0 DC 65 Syngenta	4270	70	102	1896	27	101	48,8	9,7	1,5	5,9	90	07-16	0,0						
D Amistar 0,5 DC 65 Reg/VSC	4190	-10	100	1885	17	101	49,4	9,3	1,5	6,0	90	07-16	0,0						
E Cantus 0,5 DC 65 BASF	4280	90	102	1911	42	102	49,0	8,9	1,4	5,8	90	07-16	0,0						
F Cantus 0,25 DC 65 Svensk Raps	4230	30	101	1878	9	100	48,8	9,3	1,8	6,1	90	07-16	0,0						
-X-	4230			1885			48,9	9,3	1,5	5,9									
CV%	2,1			2,6			1,2	7,5	23,6	1,2									
OBS	24			24			24	24	24	24									
PROB F1	.6278			.8362			.6178	.7059	.6888	.0008									
LSD F1	130			74			0,9	1,1	0,5	0,1									

ANM: 2008-09-02: Butisan Top 1,6 l.  
 2008-09-02: Sumi-alpha 0,2 l.  
 2008-09-22: Sumi-alpha 0,3 l.  
 2009-07-16: Ingen graderbar förekomst av Svartfläcksjuka.  
 2009-07-16: Stränglagt.