



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-11-30 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Tobias Josmarker 046-713655

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151991 FÖRSÖKSVÄRD: Barsebäcksbolagen AB
 LÅN-FNR: MC-530-2009 ADRESS: Barsebäcks gård, Barsebäck

GRÖDA: Höstraps
 SORT: PR45D01
 SÅDD: 2008-08-25
 FÖRFRUKT: Konservärt (korn 2007)
 JORDART: mf Imo
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,7
 P-AL: 13,0
 K-AL: 10,0
 Mg-AL: 9,4
 Ca-AL: 230
 K/Mg: 1,1

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-08	65	Led	2009-03-11	NPK 27-3-5	250	68	8	13
		B-F	2009-04-01	N 27	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Bomulls								
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka	mögel								
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd		%	%	0-100	%								
	07-28			07-28	kg/ha					07-28	07-14								
A Obehandlat - - Region	5430	0	100	2374	0	100	48,1	10,1	2,0	84	41,3								
B Acanto 1,0 DC 65 DuPont	5590	160	103	2497	124	105	49,1	11,0	2,1	91	3,8								
C Amistar 1,0 DC 65 Syngenta	5540	110	102	2437	63	103	48,4	11,5	2,2	94	0,6								
D Amistar 0,5 DC 65 Reg/VSC	5770	340	106	2539	165	107	48,3	10,8	1,9	90	15,0								
E Cantus 0,5 DC 65 BASF	5560	130	102	2464	90	104	48,7	10,6	2,1	94	1,3								
F Cantus 0,25 DC 65 Svensk Raps	5680	250	105	2486	113	105	48,2	10,9	2,1	90	4,4								
-X-	5590			2466			48,5	10,8	2,1	90	11,0								
CV%	6,2			5,2			1,6	6,9	15,6	5,4	62,3								
OBS	24			24			24	24	24	24	24								
PROB F1	.7977			.5824			.5029	.2480	.9213	.0976	.0001								
LSD F1	530			194			1,2	1,1	0,5	7	10,4								

ANM: 2009-09-02: Butisan Top 2,0 l/ha.
 Försöket är bevattnat minst två gånger.
Angreppen av bomullsmögel på varje enskild planta var lindriga, ej stjälkoffattande.