



RESULTATBLANKETT 2008 L15-8440

Utskrift: 2008-10-16 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-08 Preparatjämf. strategi för bek. av bomullsmögel i höstraps
 ADB-NR: 151796 FÖRSÖKSVÄRD: Per Andersson
 LÄN-FNR: LB-215-2008 ADRESS: Vallagården, Hammenhög

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Oase
 SÅDD: 2007-08-27
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2006)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 19,0
 pH: 7,7
 P-AL: 11,0
 K-AL: 4,3
 Mg-AL: 12,0
 Ca-AL: 620
 K/Mg: 0,4

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-05-12	65	B-G	2007-08-14	Höns gödsel	8000			
			2007-09-17	Mn 235	1			
			2007-10-03	Mn 235	1			
			2008-03-15	NS 27-4	540		146	

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Krans-	Bomulls	Torröta					
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	mögel	mögel	mögel	% angr.	% angr.	% angr.	% angr.	
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	% av Ts	%	%	0-100	% angr.	% angr.	% angr.	0-100	07-14	07-14	07-14	
A Obehandlat	-	-	Region	4390	0	100	2082	0	100	52,0	8,6	1,4	100	10,0	0,00	5,0		
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	4760	370	108	2233	151	107	51,5	9,0	0,9	100	10,0	0,00	5,0		
C Amistar	0,5	DC 65	Syngenta	4560	170	104	2138	56	103	51,3	8,5	1,3	100	10,0	0,00	5,0		
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	4670	280	106	2210	128	106	51,4	8,4	1,2	100	10,0	0,00	5,0		
E Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	4620	230	105	2205	123	106	52,2	8,6	1,0	100	10,0	0,00	5,0		
F Proline	0,7	DC 65	Bayer	4650	260	106	2209	127	106	52,0	8,8	1,0	100	10,0	0,00	5,0		
G Proline	0,35	DC 65	Bayer	4830	430	110	2302	220	111	52,6	8,1	1,1	100	10,0	0,00	5,0		
-X-				4640			2197			51,8	8,6	1,1						
CV%				4,8			5,0			1,3	4,3	34,1						
OBS				21			21			28	21	21						
PROB F1				.3823			.3674			.1072	.2192	.6508						
LSD F1				400			196			1,0	0,7	0,7						

ANM: Block IV kasserat, ojämnt.
 2007-09-17: 1,8 l Butisan Top + 1,5 l Focus Ultra.
 2007-10-03: 0,2 l Decis.