



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: 151797 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Kristensson
 LÄN-FNR: MB-514-2008 ADRESS: Stäviehage, Furulund

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Excalibur
 SÄDD: 2007-08-25
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,9
 LERHALT: 10,0
 pH: 6,5
 P-AL: 34,0
 K-AL: 21,0
 Mg-AL: 10,0
 Ca-AL: 180
 K/Mg: 2,1

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-05-07	65	Led	2007-08-20	Kycklinggödsel	7000			
		B-G	2008-04-01	NS 27-4	510		138	

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				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%	0-100	% angr.	% angr.	% angr.				
	07-28			07-28	kg/ha					07-25	plant.	plant.	plant.				
A Obehandlat	-	0	100	2549	0	100	49,2	7,6	4,6	100	48,5	4,00	1,5				
B Amistar	1,0	-60	99	2527	-22	99	49,3	8,0	5,3	100	37,5	0,00	0,0				
C Amistar	0,5	10	100	2558	9	100	49,4	8,2	5,8	100	39,5	1,50	2,0				
D Cantus	0,5	-70	99	2522	-27	99	49,4	7,8	5,0	100	38,0	0,50	0,0				
E Cantus	0,25	-80	99	2502	-47	98	49,1	8,0	5,0	100	37,5	1,00	0,0				
F Proline	0,7	-70	99	2542	-7	100	49,8	7,8	5,4	100	38,0	0,50	0,0				
G Proline	0,35	-160	97	2491	-58	98	49,6	7,7	4,9	100	45,0	0,00	2,0				
-X-				2527			49,4	7,9	5,1		40,6	1,07	0,8				
CV%	4,9			4,7			1,3	6,5	10,5		14,5	115,2	253,0				
OBS	28			28			28	28	28		28	28	28				
PROB F1	.9796			.9826			.8185	.7082	.1111		.0862	.0031	.4552				
LSD F1	410			178			1,0	0,8	0,8		8,7	1,83	3,0				

ANM: 2007-09-12: 1,7 | Butisan S