



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: 151798 FÖRSÖKSVÄRD: Hans-Åke Åkesson
 LÅN-FNR: MB-528-2008 ADRESS: Gammalgård, Vallåkra

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Oase
 SÅDD: 2007-08-21
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2006)
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 4,2
 LERHALT: 19,0
 pH: 6,8
 P-AL: 7,4
 K-AL: 6,2
 Mg-AL: 7,3
 Ca-AL: 290
 K/Mg: 0,8

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-05-08	65	B-G	2007-09-05	PK 11-21				28 53
			2007-09-05	N34	150			51
			2008-03-20	Axan	250			68
			2008-04-01	Axan	380			103

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Krans-	Torröta							
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	mögel	% angr.	% angr.						
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%	0-100	% angr.	% angr.							
	07-28			07-28	kg/ha					07-21	07-10	07-10							
A Obehandlat	-	-	Region	5330	0	100	2567	0	100	52,9	6,1	7,1	100	10,0	2,5				
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	5230	-100	98	2508	-59	98	52,7	7,0	7,1	100	6,0	2,0				
C Amistar	0,5	DC 65	Syngenta	4920	-410	92	2362	-205	92	52,8	6,9	7,3	100	4,0	1,5				
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	5360	30	101	2586	19	101	53,0	6,8	6,7	100	5,5	3,0				
E Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	5300	-20	100	2538	-29	99	52,6	6,4	7,1	100	4,5	1,0				
F Proline	0,7	DC 65	Bayer	5330	0	100	2549	-18	99	52,6	6,4	7,3	100	3,5	0,5				
G Proline	0,35	DC 65	Bayer	5500	170	103	2614	48	102	52,1	6,6	6,8	100	4,0	2,0				
-X-				5280			2532			52,7	6,6	7,1		5,4	1,8				
CV%				4			4,4			1,1	9,8	6,6		68,9	138,8				
OBS				28			28			28	28	28		28	28				
PROB F1				.0331			.0932			.5180	.4706	.3627		.2467	.8141				
LSD F1				310			166			0,9	1,0	0,7		5,5	3,7				

ANM: 2007-09-07: 2,0 | Butisan Top.
 2008-09-23: 0,25 | Decis.