



RESULTATBLANKETT 2008

L15-8440

Utskrift:

2008-10-21

SIDA

1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-8440-08

Preparatjämf. strategi för bek. av bomullsmögel i höstraps

ADB-NR: 151800

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Gustafsson

LÄN-FNR: R-954-2008

ADRESS: Prästtorp, Hyringa, Grästorp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Stellan Johansson 070-330 25 21

GRÖDA: Höstraps

SORT: Calypso

SÄDD: 2007-08-25

FÖRFRUKT: Höstvet (Havre 2006)

JORDART: mf moll

MULLHALT: 1,9

LERHALT: 18,0

pH: 6,4

P-AL: 6,3

K-AL: 7,0

Mg-AL: 9,8

Ca-AL: 130

P-HCL: 59

K-HCL: 3

Cu-HCL: 6,9

K/Mg: 0,7

DATUM DC BEHANDLING

2008-05-19 65

Led

B-G

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

2007-08-25

NPK 17-6-14

250

43 15 35

Axan

300

81

Axan

300

81

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 9% vh kg/ha 08-01	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-01	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 08-01	Bomulls mögel % angr. plant. 07-16					
A Obehandlat	-	-	Region	4260	0	100	1971	0	100	50,9	5,5	1,6	100	12,50					
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	4780	520	112	2220	250	113	51,1	6,0	2,4	100	0,00					
C Amistar	0,5	DC 65	Syngenta	4760	500	112	2206	235	112	51,0	6,0	1,7	100	0,00					
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	4620	360	108	2169	198	110	51,6	6,6	3,3	100	0,00					
E Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	4780	520	112	2213	242	112	50,9	6,1	1,8	100	0,00					
F Proline	0,7	DC 65	Bayer	4810	550	113	2259	288	115	51,7	5,6	1,8	100	0,00					
G Proline	0,35	DC 65	Bayer	4850	590	114	2245	275	114	50,9	5,5	1,5	100	0,00					
-X-				4690			2183			51,1	5,9	2,0		1,79					
CV%				5,6			5,3			1,2	11,6	61,4		111,3					
OBS				28			28			28	28	28		28					
PROB F1				.0659			.0382			.2795	.3019	.4027		.0001					
LSD F1				390			172			0,9	1,0	1,9		2,95					

ANM: 2007-08-26: 2,0 l Nimbus.

Bekämpat med Sumithion.

2008-07-16: Ingen förekomst av kransmögel eller torröta. Ingen svartfäcksjuka i skidskiktet, enstaka fläckar på stjälkarna.