



RESULTATBLANKETT 2012 L15-8440

Utskrift: 2012-10-08 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-8440-12 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 152353 FÖRSÖKSVÅRD: Per Andersson
 LÅN-FNR: LB-227-2012 ADRESS: Vallagården, Hammenhög

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Compass
 SÅDD: 2011-08-25
 FÖRFRUKT: Vårkorn (2010 Sockerbetor)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 3,3
 LERHALT: 11,0
 pH: 6,7
 Ca-AL: 190
 K-AL: 8
 Mg-AL: 6,1
 P-AL: 16
 Cu-HCl:
 K-HCl:
 P-HCl:
 Bor:
 K/Mg: 1,3

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-08-28		Led	2011-08-28	NPK 21-3-10	260	55	8	26
2012-03-10		2-6	2012-03-10	Axan	259	70		
2012-03-17			2012-03-17	Axan	259	70		

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-31	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-31	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 07-23	Mognad datum MM-DD	Krans- mögel % angr. plant. 07-23	Bomulls mögel Index 0-100 07-23	Svart- fläck- sjuka %			
1 Obehandlat	-	-	Region	4930	0	100	2340	0	100	52,2	9,2	2,9	4,3	95	07-24	50,0	3,3	1,0
2 Cantus	0,25		DC 65 Svensk Raps	5570	640	113	2624	284	112	51,8	9,5	3,0	4,3	95	07-24	50,0	1,4	0,5
3 Cantus	0,5		DC 65 BASF	5670	740	115	2680	340	115	52,0	9,6	3,1	4,6	95	07-24	50,0	0,8	0,1
4 Proline	0,35		DC 65 Bayer	4990	60	101	2370	31	101	52,3	9,8	3,0	4,5	95	07-24	50,0	2,1	0,1
5 Amistar + Sportak	0,5 + 0,5		DC 65 Syngenta	5540	620	113	2623	283	112	52,0	9,4	2,8	4,5	95	07-24	50,0	2,1	0,5
6 Amistar + Proline	0,35 + 0,35		DC 65 Syngenta	5560	630	113	2627	287	112	51,9	9,6	3,0	4,4	95	07-24	50,0	1,9	0,1
-X-				5370			2544			52,0	9,5	3,0	4,4				1,9	
CV%				7,6			7,3			0,9	2,6	15,6	3,9				15,7	
OBS				24			24			24	24	24	24				24	
PROB F1				.0706			.0720			.7023	.0498	.9009	.2106				.0001	
LSD F1				610			279			0,7	0,4	0,7	0,3				0,5	

ANM: 2011-09-08: Butisan Top 1,8 l/ha
 2012-07-24: Strängläggning.
 Ingen insektsbekämpning.