



RESULTATBLANKETT 2012 L15-8440

Utskrift: 2012-09-13 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-8440-12 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 152355 FÖRSÖKSVÅRD: Magnus Vigre
 LÅN-FNR: M-587-2012 ADRESS: Reslöv 2605, Marieholm

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Visby
 SÅDD: 2011-08-23
 FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2010)
 JORDART: nmh IMo
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 14,0
 pH: 7,0
 Ca-AL: 230
 K-AL: 8
 Mg-AL: 6,2
 P-AL: 12
 Cu-HCl: 8
 K-HCl: 130
 P-HCl: 60
 Bor: 0,6
 K/Mg: 1,2

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-05-08	65	Led	2011-08-19	Nötflyt		45		
		2-6	2011-08-19	N 34	30	10		
			2012-03-12	NS 26-14	246	64		
			2012-04-01	N 27	226	61		
			2012-04-13	N 27	148	40		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Tork-	Mognad	Bomulls	Svart-			
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka	skador	datum	mögel	fläck.			
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	%		0-100	%	MM-DD	Index	ang.yta			
	07-28			07-28							07-28	07-28		07-28	skidor%			
1 Obehandlat	-	-	Region	4940	0	100	2239	0	100	49,8	9,2	0,6	5,3	93	3	07-25	0,0	2,00
2 Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	5150	210	104	2361	123	105	50,4	10,0	0,6	5,3	93	3	07-25	0,0	2,00
3 Cantus	0,5	DC 65	BASF	4970	30	101	2267	29	101	50,1	10,7	0,7	5,3	95	3	07-25	0,0	1,00
4 Proline	0,35	DC 65	Bayer	5030	90	102	2313	74	103	50,5	9,4	0,7	5,4	95	1	07-25	0,0	1,50
5 Amistar + Sportak	0,5 + 0,5	DC 65	Syngenta	5100	160	103	2320	81	104	50,0	10,0	0,8	5,4	95	1	07-26	0,0	1,00
6 Amistar + Proline	0,35 + 0,35	DC 65	Syngenta	5200	260	105	2402	163	107	50,7	10,2	0,8	5,5	93	0	07-26	0,0	1,00
-X-				5070			2317			50,3	9,9	0,7	5,4	94	2			1,42
CV%				3,1			3,1			0,9	4,0	13,9	1,7	7,5	130,4			51,0
OBS				24			24			24	24	24	24	24	24			24
PROB F1				.1792			.0545			.1092	.0011	.3332	.1107	.9766	.5165			.1632
LSD F1				240			107			0,7	0,6	0,1	0,1	11	3			1,09

ANM: 2011-09-01: Butisan Top 2,0 l/ha
 Ingen insektsbekämpning.