



# 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: 152354

FÖRSÖKSVÄRD: Christian Radby

LÅN-FNR: M-586-2012

ADRESS: Raby gård, Furulund

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA: Höstraps

SORT: Epure

SÅDD: 2011-08-04

FÖRFRUKT: Höstvetete (Vårkorn 2010)

JORDART: mmh lMo

MULLHALT: 3,7

LERHALT: 14,0

pH: 7,0

Ca-AL: 340

K-AL: 11

Mg-AL: 7,7

P-AL: 10

Cu-HCl: 9

K-HCl: 160

P-HCl: 59

Bor: 1,2

K/Mg: 1,4

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-05-08	65	Led	2011-09-02	Axan	140			38
		2-6	2012-03-07	NPK 27-3-3	300	81	9	9
			2012-03-25	Axan	300			81

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Tork-	Mognad	Bomulls	Svart-				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka	skador	datum	mögel	fläck.				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	%	0-100	%	MM-DD	Index	ang.yta				
	08-03			08-03						08-03	07-27		07-30	skidor%				
1 Obehandlat	-	-	Region	5130	0	100	2426	0	100	52,0	9,6	1,1	90	0	07-27	0,0	0,30	
2 Cantus	0,25		DC 65 Svensk Raps	5310	180	103	2496	70	103	51,7	9,5	1,1	93	0	07-27	0,0	0,10	
3 Cantus	0,5		DC 65 BASF	5440	310	106	2576	150	106	52,0	9,1	0,9	91	0	07-27	0,0	0,05	
4 Proline	0,35		DC 65 Bayer	5380	250	105	2518	92	104	51,4	9,5	0,9	91	0	07-27	0,0	0,10	
5 Amistar + Sportak	0,5 + 0,5		DC 65 Syngenta	5350	220	104	2534	108	104	52,0	9,8	0,9	91	0	07-27	0,0	0,05	
6 Amistar + Proline	0,35 + 0,35		DC 65 Syngenta	5410	270	105	2544	118	105	51,7	9,6	1,0	90	0	07-27	0,0	0,10	
-X-				5340			2516			51,8	9,5	1,0	91				0,12	
CV%				5,2			4,9			1,0	5,1	15,2	2,9				81,8	
OBS				24			24			24	24	24	24				24	
PROB F1				.6716			.6298			.5986	.4760	.0657	.7609				.0200	
LSD F1				410			185			0,8	0,7	0,2	4				0,14	

ANM: 2011-08-24: Butisan Top 2,0 l/ha

2011-08-30: Focus Ultra 1,25 l/ha

2012-07-30: Kransmögel, torröta och gråmögel fanns i försöket.

Ingen insektbekämpning.