



RESULTATBLANKETT 2012

L15-8450

Utskrift:

2012-09-24

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-8450-12

Bekämpning av gråmögel (Botrytis cinerea) i höstraps

ADB-NR: 152352

FÖRSÖKSVÅRD: Magnus Vigre

LÅN-FNR: M-569-2012

ADRESS: Reslöv 2605, Marieholm

Ansvarig för serien:

Albin Gunnarson 070-568 60 27

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA: Höstraps

SORT: Visby

SÅDD: 2011-08-23

FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2010)

JORDART: nmh I Mo

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
2012-04-20	57	Led	2011-08-19	Nötflyt		45		
2012-05-08	65	2-3	2011-08-19	N 34	30	10		
		4	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	Bestånd	Antal	Stjälk-	Tork-	Mognad	Gråmög	Gråmög
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	vår	plantor	styrka	skador	datum	döda	påverk-
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	%		%	m ²	0-100	%	MM-DD	pl/m ²	ade
	07-28			07-28							04-24	04-26	07-28	07-28		04-24	pl/m ²
1 Obehandlat	-	-	Region	2115	0	100	50,4	8,6	0,9	5,3	89	34	93	8	07-25	0,08	0,29
2 Amistar	1,0 l/ha	Vid angrepp	Syngenta	2153	60	101	50,6	8,7	0,8	5,4	88	38	90	4	07-26	0,08	0,28
3 Cantus	0,5 kg/ha	Vid angrepp	BASF	2176	130	103	50,4	9,4	0,8	5,4	90	41	95	4	07-26	0,09	0,25
4 Cantus	0,5 kg/ha	DC 63-65	Svensk Raps	2213	190	104	50,6	9,5	0,9	5,4	90	35	98	3	07-25	0,08	0,29
-X-				2164			50,5	9,0	0,9	5,4	89	37	94	4		0,08	0,28
CV%				3,5			0,9	4,4	18,2	1,2	2,1	12,4	6,4	42,6		45,7	28
OBS				16			16	16	16	16	16	16	16	16		16	16
PROB F1				.3661			.8420	.0180	.7468	.6925	.2631	.2632	.3795	.0211		.8486	.8590
LSD F1				121			0,8	0,6	0,3	0,1	3	7	10	3		0,06	0,12

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

2012-05-04: Gråmögelgradering, mycket blad svårt att gradera.

Ingen insektbekämpning.



RESULTATBLANKETT 2012

L15-8450

Utskrift:

2012-09-24

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-8450-12

Bekämpning av gråmögel (Botrytis cinerea) i höstraps

ADB-NR: 152352

FÖRSÖKSVÅRD: Magnus Vigre

LÅN-FNR: M-569-2012

ADRESS: Reslöv 2605, Marieholm

Ansvarig för serien:

Albin Gunnarson 070-568 60 27

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

2012-04-20 57

2-3

2012-05-08 65

4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

2011-08-19

Nötflyt

45

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:

				Gråmögelpåverkade pl/m ² 05-04	Bomullsmögel Index 0-100 07-28	Svartfläck. ang.yta skidor% 07-28											
1	Obehandlat	-	-	Region	0,16	0,0	3,00										
2	Amistar	1,0 l/ha	Vid angrepp	Syngenta	0,16	0,0	2,00										
3	Cantus	0,5 kg/ha	Vid angrepp	BASF	0,18	0,0	1,00										
4	Cantus	0,5 kg/ha	DC 63-65	Svensk Raps	0,18	0,0	1,50										
	-X-				0,17		1,88										
	CV%				30,3		40,7										
	OBS				16		16										
	PROB F1				.9357		.0261										
	LSD F1				0,08		1,22										

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

2012-05-04: Gråmögelgradering, mycket blad svårt att gradera.

Ingen insektsbekämpning.