



RESULTATBLANKETT 2012

L15-8450

Utskrift: 2012-09-24

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-8450-12

ADB-NR: 152351

LÅN-FNR: M-568-2012

Bekämpning av gråmögel (Botrytis cinerea) i höstraps

FÖRSÖKSVÅRD: Christian Radby

ADRESS: Radby gård, Furulund

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Albin Gunnarson 070-568 60 27

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
2012-04-20	55	Led	2011-09-02	Axan	140		38	
		2-3	2012-03-07	NPK 27-3-3	300	81	9	9
2012-05-08	65	4	2012-03-25	Axan	300		81	

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Bestånd	Antal	Stjälk-	Tork-	Mognad	Gråmöge	Gråmöge	Gråmöge
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	%	pl/m ²	styrka	skador	datum	döda	påverk-	påverk-
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	%	%	m ²	0-100	%	MM-DD	pl/m ²	ade	ade
	08-03			08-03						04-20	04-26	08-03	07-27		04-19	pl/m ²	pl/m ²
1 Obehandlat	-	-	Region	2409	0	100	52,0	9,4	1,0	90	40	91	0	07-27	0,17	0,34	0,10
2 Amistar	1,0 l/ha	Vid angrepp	Syngenta	2496	160	103	52,3	9,7	0,9	89	38	93	0	07-27	0,24	0,34	0,11
3 Cantus	0,5 kg/ha	Vid angrepp	BASF	2555	290	106	52,1	9,5	1,0	88	47	91	0	07-27	0,23	0,32	0,11
4 Cantus	0,5 kg/ha	DC 63-65	Svensk Raps	2478	130	103	52,2	9,3	1,0	88	41	94	0	07-27	0,23	0,34	0,14
-X-				2485			52,1	9,5	1,0	88	41	92			0,22	0,33	0,11
CV%				2,3			1,3	3,0	17,8	2,4	12,6	2,3			29,2	23,4	31,0
OBS				16			16	16	16	16	16	16			16	16	16
PROB F1				.0313			.9340	.2340	.8815	.3272	.1719	.3272			.4126	.9711	.4954
LSD F1				89			1,1	0,5	0,3	3	8	3			0,10	0,13	0,06

ANM: 2011-08-24: Butisan Top 2,0 l/ha
 2011-08-30: Focus Ultra 1,25 l/ha
 2012-05-03: Gråmögelgradering, mycket blad svårt att gradera.
 Ingen insektsbekämpning.



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: 152351

FÖRSÖKSVÅRD: Christian Radby

LÅN-FNR: M-568-2012

ADRESS: Radby gård, Furulund

Ansvarig för serien:

Albin Gunnarson 070-568 60 27

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
2012-04-20	55	Led	2011-09-02	Axan	140		38	
2012-05-08	65	2-3	2012-03-07	NPK 27-3-3	300	81	9	9
		4	2012-03-25	Axan	300		81	

FÖRSÖKSLED:				Bomulls mögels Index 0-100 07-30	Svart- fläck. ang.yta skidor% 07-30													
1	Obehandlat	-	-	Region	0,0	0,10												
2	Amistar	1,0 l/ha	Vid angrepp	Syngenta	0,0	0,10												
3	Cantus	0,5 kg/ha	Vid angrepp	BASF	0,0	0,10												
4	Cantus	0,5 kg/ha	DC 63-65	Svensk Raps	0,0	0,10												
	-X-																	
	CV%																	
	OBS																	
	PROB F1																	
	LSD F1																	

ANM: 2011-08-24: Butisan Top 2,0 l/ha
 2011-08-30: Focus Ultra 1,25 l/ha
 2012-05-03: Gråmögelgradering, mycket blad svårt att gradera.
 Ingen insektbekämpning.