



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-1020

Utskrift:

2014-09-11

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-14

ADB-NR: 152577

LÅN-FNR: M-327-2013

Gulrostbekämpning i höstvet

FÖRSÖKSVÅRD: Claes-Eric Claesson

ADRESS: Jordberga Gärd AB, Klagstorp

Ansvarig för serien:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2013-09-27				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 S-betor)	2013-11-25	22	3-6																				
JORDART:	nmh molLL	2014-04-28	31	3-9	0,00	0,03	11,9		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,35	4,04	5,68		
MULLHALT:	2,9	2014-05-13	39	2-9	0,00	0,00	0,35	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	4,70	25,5	27,1
LERHALT:	18,0	2014-06-09	59	2-9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		18,3	27,3	76,5		
pH:	7,8																							
P-AL:	28,0				Mg-AL: 9,4																			
K-AL:	14,0				Ca-AL: 450																			
					K/Mg: 1,5																			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2014-03-14	N 27	250		68	
2014-04-12	N 27	400		108	

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 07-31	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Tork- skador % 07-31
1 Obehandlat Höst	5550	0	100	15,3	0,4	37,8	771	8,9	72,0	19,1	8,3	0
2 Obehandlat	8610	3050	155	15,6	0,2	44,3	795	8,5	72,8	19,6	6,6	0
3 Comet 0,5	10460	4910	188	15,7	0,3	45,1	792	8,6	72,9	19,7	6,9	0
4 Forbel+Tilt 0,25+0,25	10040	4480	181	15,6	0,2	44,1	793	8,9	72,7	19,9	6,9	0
5 Folicur 0,5	10120	4560	182	15,6	0,2	44,8	794	8,7	72,8	19,7	6,8	0
6 Bumper 0,25	10210	4660	184	15,6	0,3	45,1	791	8,8	72,5	20,4	7,1	0
7 Obehandlat	10410	4860	188	15,7	0,3	45,3	793	8,6	72,7	20,0	6,8	0
8 Obehandlat	10190	4640	183	15,6	0,3	43,8	793	8,9	72,9	19,8	6,8	0
9 Obehandlat	9800	4250	177	15,6	0,2	44,6	792	8,8	72,7	20,2	7,0	0
-X-	9490			15,6	0,3	43,9	791	8,7	72,7	19,8	7,0	
CV%	4			0,9	42,2	2,8	0,6	3	0,4	3	5,7	
OBS	35			35	35	35	35	35	35	35	35	
PROB F1	.0001			.1805	.2348	.0001	.0001	.4491	.0026	.1993	.0004	
LSD F1	560			0,2	0,2	1,9	7	0,4	0,4	0,9	0,6	

ANM: Ruta 1 (led 9) skörd kasserad.

2013-09-18: Bacara 1,0 l; 2014-04-01: Atlantis 0,9 l + Renol 0,5 l.

2014-04-13: Hormotex 1,0 + Harmony Plus 15 g + Starane 0,6.

2014-05-14: Starane XL 1,2.; 2014-06-16: Mavrik 0,2 + Teppeki 0,14.

2014-05-22: Mycket sporulering i led 1 och 2 men ingen sporulerande gulrost i led 3-9.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-1020

Utskrift:

2014-09-11

SIDA

2

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-14
ADB-NR: 152577
LÅN-FNR: M-327-2013

Gulrostbekämpning i höstvet
FÖRSÖKSVÅRD: Claes-Eric Claesson
ADRESS: Jordberga Gärd AB, Klagstorp

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99
Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA: Höstvet SORT: Audi SÅDD: 2013-09-27 FÖRFRUKT: Vårkorn (2012 S-betor) JORDART: nmh moLL MULLHALT: 2,9 LERHALT: 18,0 pH: 7,8 P-AL: 28,0 K-AL: 14,0	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																		
				Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost						
				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3
	2013-11-25	22	3-6																			
	2014-04-28	31	3-9	0,00	0,03	11,9		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	2014-05-13	39	2-9	0,00	0,00	0,35	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	4,70
	2014-06-09	59	2-9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		18,3	27,3	
Mg-AL: 9,4 Ca-AL: 450 K/Mg: 1,5																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2014-03-14	N 27	250		68	
2014-04-12	N 27	400		108	

FÖRSÖKSLED:

	Obehandlat Höst	Obehandlat	Comet	Forbel+Tilt	Folicur	Bumper	Obehandlat	Obehandlat	Obehandlat
	Obeh DC30-31	Obeh	0,5	0,25+0,25	0,5	0,25	Forbel+Tilt	Forbel+Tilt	Forbel+Tilt
	Obeh DC37-39	Jenton+Prol.		0,125+0,125	0,125+0,125	0,125+0,125	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
	ObehDC55-59	Armure 0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	Armure 0,4	Armure 0,4	Armure 0,4
		Jenton+Prol.		0,125+0,125	0,125+0,125	0,125+0,125	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
		Armure 0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	Armure 0,4	Armure 0,4	Armure 0,4
		Jenton+Prol.		0,125+0,125	0,125+0,125	0,125+0,125	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
		Armure 0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	Armure 0,4	Armure 0,4	Armure 0,4
		Jenton+Prol.		0,25+0,25	0,25+0,25	0,25+0,25	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
		Armure 0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	0,5+0,4	Armure 0,4	Armure 0,4	Armure 0,4
		Jenton	0,5	Jenton	Jenton	Jenton	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
				0,5	0,5	0,5	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.
				0,5	0,5	0,5	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.	Jenton+Prol.

	Stråstyrka	Gulrost Angrip blad/ruta	Gulrost % yta bl.1	Gulrost % yta bl.2	Gulrost % yta bl.3								
	0-100	04-02	05-22	05-22	05-22								
	07-31												
		8	1,8	42,5	76,3								
		17	2,0	36,3	76,3								
		2	0,0	2,5	2,3								
		4	0,0	5,0	2,5								
		2	0,0	3,3	2,8								
		4	0,0	4,0	2,0								
		12	0,0	3,3	2,5								
		12	0,0	3,8	2,5								
		13	0,3	6,0	5,0								
				0,4	11,8	19,1							
				77,3	21,8	7,4							
				36	36	36							
				.0001	.0001	.0001							
				0,5	3,8	2,1							



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-1020

Utskrift:

2014-09-11

SIDA

3

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-14

ADB-NR: 152577

LÅN-FNR: M-327-2013

Gulrostbekämpning i höstvet

FÖRSÖKSVÅRD: Claes-Eric Claesson

ADRESS: Jordberga Gärd AB, Klagstorp

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA: Höstvet	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
				Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost			
SORT: Audi				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SÅDD: 2013-09-27	2013-11-25	22	3-6																
FÖRFRUKT: Vårkorn (2012 S-betor)	2014-04-28	31	3-9	0,00	0,03	11,9		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
JORDART: nmh molL	2014-05-13	39	2-9	0,00	0,00	0,35	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT: 2,9	2014-06-09	59	2-9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
LERHALT: 18,0																			
pH: 7,8																			
P-AL: 28,0	Mg-AL: 9,4																		
K-AL: 14,0	Ca-AL: 450																		
	K/Mg: 1,5																		

Y:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8
 Y:F1 *** 2<>9
 Y:F1 * 3<>9
 KRW:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9
 MV:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9
 SRC:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>5 1<>7 1<>8
 SRC:F1 ** 1<>4 1<>9
 SRC:F1 * 1<>6 3<>6
 EGS:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9
 PUCST37LA1:F1 *** 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8 2<>9
 PUCST37LA2:F1 *** 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8 2<>9
 PUCST37LA2:F1 ** 1<>2
 PUCST37LA3:F1 *** 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8 2<>9
 PUCST37LA3:F1 ** 6<>9
 PUCST37LA3:F1 * 3<>9 4<>9 5<>9 7<>9 8<>9