



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2014

## L15-1025

Utskrift:

2014-09-01

SIDA

1

### Skåneförsöken

PLAN: L15-1025-14

Strategi med betning mot gulrost i höstvete

ADB-NR: 152579

FÖRSÖKSVÄRD: Claes-Eric Claesson

LÅN-FNR: M-329-2013

ADRESS: Jordberga Gärd, 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	Bl.1	2	3	4		
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 S-betor)	2014-04-28	31	5, 6	0,00	0,15	2,21	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	0,00	0,00	0,29	4,29	15,8	
JORDART:	nmh moLL	2014-05-13	37	4-6	0,00	0,00	1,39	6,13	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	0,00	0,77	9,80	28,8	34,3
MULLHALT:	2,4	2014-06-09	59	3-6	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,3	49,7	84,0	
LERHALT:	20,0																									
pH:	7,2																									
P-AL:	5,4	Mg-AL:	7,2																							
K-AL:	7,8	Ca-AL:	270																							
		K/Mg:	1,1																							

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	Behand- lings- skada % 10-18
1.Celest FormulaM 2,0 Obeh(DC31-32)	3830	0	100	14,6	2,3	28,4	742	10,3	68,8	23,3	9,5	0,0
2.Systiva 1,5 Obeh -	3910	80	102	14,6	3,3	29,1	748	10,1	69,2	22,8	9,5	0,0
3.Systiva 1,5 Obeh -	4670	840	122	14,7	1,5	32,1	775	9,6	70,1	21,5	8,7	0,0
4.Systiva 1,5 Obeh -	8000	4170	209	15,1	0,7	39,2	784	9,2	71,5	20,5	8,0	0,0
5.Systiva 1,5 Forbel+Tilt 0,125+0,125	9740	5910	254	15,1	1,0	40,2	784	9,2	71,0	20,7	8,0	0,0
6.Celest FormulaM 2,0 Forbel+Tilt 0,125+0,125	9590	5760	251	15,1	1,2	43,9	783	9,4	70,9	21,4	8,2	0,0
-X-	6620			14,8	1,7	35,5	769	9,6	70,3	21,7	8,7	
CV%	3,6			0,6	40,5	12,5	1,1	1,9	0,5	3	5,9	
OBS	24			24	24	24	24	24	24	24	24	
PROB F1	.0001			.0001	.0007	.0005	.0001	.0001	.0001	.0001	.0010	
LSD F1	360			0,1	1,0	6,7	13	0,3	0,5	1,0	0,8	

ANM: 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

2014-06-16: Mavrik 0,2 + Teppeki 0,14

Ej sporulerande angrepp i led 5 och 6 efter behandling i DC 31



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2014

## L15-1025

Utskrift:

2014-09-01

SIDA

2

### Skåneförsöken

PLAN: L15-1025-14

Strategi med betning mot gulrost i höstvete

ADB-NR: 152579

FÖRSÖKSVÄRD: Claes-Eric Claesson

LÄN-FNR: M-329-2013

ADRESS: Jordberga Gärd, 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	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 S-betor)	2014-04-28	31	5, 6	0,00	0,15	2,21		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,29	4,29	15,8	
JORDART:	nmh moLL	2014-05-13	37	4-6	0,00	0,00	1,39	6,13	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	0,00	0,00		0,77	9,80	28,8	34,3
MULLHALT:	2,4	2014-06-09	59	3-6	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	0,00	0,00		13,3	49,7	84,0	
LERHALT:	20,0																											
pH:	7,2				Mg-AL: 7,2																							
P-AL:	5,4				Ca-AL: 270																							
K-AL:	7,8				K/Mg: 1,1																							

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

### FÖRSÖKSLED:

	Tork-skador	Strå-styrka	Gulrost ang.pl/m <sup>2</sup>	Gulrost ang.pl/m <sup>2</sup>	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta						
	%	0-100	bl.1	bl.1	bl.1	bl.2	bl.3						
	07-31	07-31	11-20	04-01	05-22	05-22	05-22						
1.Celest FormulaM	2,0	Obeh(DC31-32)	Obeh(DC37-39)	Obeh(55-59)	0	100	0,0	3,0	0,0	35,0	65,0		
2.Systiva	1,5	Obeh	-	Obeh	0	100	0,0	2,2	0,0	17,5	45,0		
3.Systiva	1,5	Obeh	-	Obeh	0	100	0,0	2,0	0,0	16,3	46,3		
4.Systiva	1,5	Obeh	-	Jenton+Proline	0,5+0,4	100	0,0	1,4	0,0	14,5	45,0		
5.Systiva	1,5	Forbel+Tilt	0,125+0,125	Jenton+Proline	0,5+0,4	100	0,2	1,4	0,0	13,8	36,3		
6.Celest FormulaM	2,0	Forbel+Tilt	0,125+0,125	Jenton+Proline	0,5+0,4	100	0,0	4,4	0,0	23,8	56,3		
-X-							0,0	2,4		20,1	49,0		
CV%							490	75,5		18,7	9,1		
OBS							24	24		24	24		
PROB F1							.4509	.2208		.0001	.0001		
LSD F1							0,2	2,7		5,7	6,7		



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2014

## L15-1025

Utskrift:

2014-09-01

SIDA

3

### Skåneförsöken

PLAN: L15-1025-14

Strategi med betning mot gulrost i höstvete

ADB-NR: 152579

FÖRSÖKSVÄRD: Claes-Eric Claesson

LÄN-FNR: M-329-2013

ADRESS: Jordberga Gård, 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	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 S-betor)	2014-04-28	31	5, 6	0,00	0,15	2,21		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,29	4,29	15,8	
JORDART:	nmh molL	2014-05-13	37	4-6	0,00	0,00	1,39	6,13	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	0,00	0,00	0,00	0,77	9,80	28,8	34,3
MULLHALT:	2,4	2014-06-09	59	3-6	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	0,00	0,00		13,3	49,7	84,0	
LERHALT:	20,0																											
pH:	7,2																											
P-AL:	5,4	Mg-AL:	7,2																									
K-AL:	7,8	Ca-AL:	270																									
		K/Mg:	1,1																									

Y:F1 \*\*\* 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 3<>4 3<>5 3<>6 4<>5 4<>6  
 MC:F1 \*\*\* 1<>4 1<>5 1<>6 2<>4 2<>5 2<>6 3<>4 3<>5 3<>6  
 MC:F1 \* 1<>3  
 RE:F1 \*\*\* 2<>4 2<>5 2<>6  
 RE:F1 \*\* 1<>4 2<>3  
 RE:F1 \* 1<>5 1<>6  
 KRW:F1 \*\*\* 1<>6 2<>6  
 KRW:F1 \*\* 1<>4 1<>5 2<>4 2<>5 3<>6  
 KRW:F1 \* 3<>4 3<>5  
 MV:F1 \*\*\* 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6  
 PRC:F1 \*\*\* 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 2<>4 2<>5 2<>6  
 PRC:F1 \*\* 2<>3 3<>4 3<>5  
 SRC:F1 \*\*\* 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 2<>4 2<>5 2<>6 3<>4  
 SRC:F1 \*\* 2<>3 3<>5 3<>6  
 SRC:F1 \* 4<>6  
 GLN:F1 \*\*\* 1<>4 1<>5 2<>4 2<>5  
 GLN:F1 \*\* 1<>3 1<>6 2<>6  
 GLN:F1 \* 2<>3 3<>4  
 EGS:F1 \*\*\* 2<>4 2<>5  
 EGS:F1 \*\* 1<>4 1<>5 1<>6 2<>6  
 EGS:F1 \* 2<>3  
 PUCST39LA2:F1 \*\*\* 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6  
 PUCST39LA2:F1 \*\* 4<>6 5<>6  
 PUCST39LA2:F1 \* 2<>6 3<>6  
 PUCST39LA3:F1 \*\*\* 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 5<>6  
 PUCST39LA3:F1 \*\* 2<>6 3<>5 3<>6 4<>6  
 PUCST39LA3:F1 \* 1<>6 2<>5 4<>5