



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L15-1020

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

1

### Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-13

ADB-NR: 152451

LÅN-FNR: M-334-2012

Gulrostbekämpning i höstvet

FÖRSÖKS VÅRD: Henrik Malm

ADRESS: Fuglie, Grönadal, Trelleborg

Ansvarig för serien:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99

Utförransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Cumulus	Led			Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2012-09-13				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:	Ärter (2011 Höstvete)	2012-11-15	22	3-6	0,00	0,00	0,07	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	0,12	0,00
JORDART:	nmh saLL	2013-05-20	32	3-9	0,00	0,00	0,00	1,13	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	0,01	0,00
MULLHALT:	2,5	2013-05-28	39	2-9	0,00	0,00	0,00	1,45	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	0,13	0,00
LERHALT:	15,0	2013-06-12	63	2-9	0,06	0,10	0,28	0,42	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	0,25	1,53	2,94
pH:	7,7	2013-07-02	73		2,40	8,80	16,3		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		9,30	32,5	51,3	
P-AL:	11,0																							
K-AL:	8,8																							
	Mg-AL: 7,8																							
	Ca-AL: 390																							
	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-09-13	PK 11-21	100		11	21
2013-04-02	NS-27-4	300	81		
2013-04-28	NS-27-4	400	108		

### FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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	Strå- styrka 0-100 08-09	Svart- pricksju % yta bl.1 07-02
1	Obeh(Höst v angr)	Obeh(Vår DC30-31)	Obeh(DC37-39)	Obeh(DC55-59)		12600	0	100	16,0	0,4	36,9	832	11,0	72,4	26,3	9,6	90	2,4
2	Obeh	Obeh	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15210	2610	121	16,1	0,2	43,3	848	11,5	72,3	27,6	8,6	90	0,5
3	Comet 0,5	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15280	2680	121	16,1	0,2	42,5	848	11,4	72,1	27,5	8,6	90	0,4
4	For+Tilt 0,25+0,25	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15010	2410	119	16,0	0,4	41,8	848	11,5	72,0	27,8	8,4	90	0,5
5	Folicur 0,5	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15230	2630	121	16,1	0,3	41,9	846	11,5	72,1	27,8	8,5	90	0,3
6	Bumper 0,25	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15120	2520	120	16,1	0,3	42,1	849	11,6	72,2	28,0	8,5	90	0,7
7	Obeh	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15390	2790	122	16,1	0,3	42,8	848	11,4	72,2	27,3	8,6	90	0,5
8	Obeh	For+Tilt 0,25+0,25	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		15100	2500	120	16,1	0,2	41,8	848	11,6	72,1	28,0	8,3	90	0,2
9	Obeh	Jenton 0,5	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4		14600	2000	116	16,0	0,2	42,6	850	11,6	72,0	28,0	8,0	90	0,5

For = Forbel Jen = Jenton Pro = Proline

-X-						14840			16,1	0,3	41,7	846	11,5	72,2	27,6	8,6		0,7
CV%						2,8			0,4	55,5	2,0	0,5	1,1	0,3	1,7	5,7		52,3
OBS						36			36	36	36	36	36	36	36	36		36
PROB F1						.0001			.1495	.5764	.0001	.0001	.0001	.4229	.0005	.0227		.0001
LSD F1						610			0,1	0,2	1,2	6	0,2	0,3	0,7			0,5

ANM: 2012-10-10: Cougar 1,0 l

2013-06-11: Tepeki 0,14 kg + Mavrik 0,2 l



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L15-1020

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

2

### Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-13  
ADB-NR: 152451  
LÅN-FNR: M-334-2012

Gulrostbekämpning i höstvet  
FÖRSÖKSVÄRD: Henrik Malm  
ADRESS: Fuglie, Grönadal, Trelleborg

Ansvarig för serien:  
Utföraransvarig:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99  
Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Cumulus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÄDD:	2012-09-13				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: Ärter (2011 Höstvete)		2012-11-15	22	3-6	0,00	0,00	0,07	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	0,12	0,00
JORDART: nmh saLL		2013-05-20	32	3-9	0,00	0,00	0,00	1,13	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	0,01	0,00
MULLHALT: 2,5		2013-05-28	39	2-9	0,00	0,00	0,00	1,45	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	0,13	0,00
LERHALT: 15,0		2013-06-12	63	2-9	0,06	0,10	0,28	0,42	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	0,25	1,53	2,94
pH: 7,7	Mg-AL: 7,8	2013-07-02	73		2,40	8,80	16,3		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		9,30	32,5	51,3	
P-AL: 11,0	Ca-AL: 390																							
K-AL: 8,8	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-09-13	PK 11-21	100		11	21
2013-04-02	NS-27-4	300	81		
2013-04-28	NS-27-4	400	108		

### FÖRSÖKSLED:

	Obch(Höst v angr)	Obch(Vår DC30-31)	Obch(DC37-39)	Obch(DC55-59)
1	Obch	-	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
2	Obch	-	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
3	Comet 0,5	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
4	For+Tilt 0,25+0,25	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
5	Folicur 0,5	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
6	Bumper 0,25	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
7	Obch	For+Tilt 0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
8	Obch	For+Tilt 0,25+0,25	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4
9	Obch	Jenton 0,5	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4

For = Forbel Jen = Jenton Pro = Proline

-X-	3,3	9,6		1,0	3,6	5,7
CV%	49,4	33,2		141,1	116,2	113,0
OBS	36	36		36	36	36
PROB F1	.0001	.0092		.0001	.0001	.0001
LSD F1	2,4	4,6		2,1	6,1	9,4