



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L15-1020

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-13

Gulrostbekämpning i höstvet

ADB-NR: 152452

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Rasmusson

LÄN-FNR: M-335-2012

ADRESS: Haglösa, Trelleborg

Ansvarig för serien:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99

Utföraransvarig:

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:	2012-09-15	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	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Korn (2011 Korn)		2012-11-15	22	3-6	0,00	0,00	0,11			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,01		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,15	
JORDART: nmh molLL		2013-05-20	32	3-9	0,00	0,00	0,00	0,88		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
MULLHALT: 2,8		2013-05-28	39	2-9	0,00	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 19,0		2013-06-12	59	2-9	0,01	0,46	1,26	4,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH: 7,1	Mg-AL: 6,4	2013-07-02	75		2,00	10,8	27,5		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
P-AL: 9,1	Ca-AL: 290																								
K-AL: 11,0	K/Mg: 1,7																								

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-05	NS 27-4	400			108
2013-04-22	NS 27-4	230			62

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-11	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 %	Strå- styrka 0-100 08-11	
1	Obeh(Höst v angr)	Obeh(Vår DC30-31)	Obeh(DC37-39)	Obeh(DC55-59)	9840	0	100	21,2	0,2	43,3	829	9,9	72,7	22,5	8,3	0	100	
2	Obeh	Obeh	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10860	1020	110	21,3	0,1	45,2	822	9,8	72,7	22,9	8,0	0	100	
3	Comet 0,5	For+Tilt	0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10970	1130	112	21,2	0,2	45,5	836	9,9	72,7	22,6	7,9	0	100
4	For+Tilt 0,25+0,25	For+Tilt	0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10530	700	107	21,3	0,2	45,6	829	9,9	72,6	22,6	7,7	0	100
5	Folicur 0,5	For+Tilt	0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10840	1010	110	21,3	0,2	46,0	834	10,0	72,7	22,8	7,8	0	100
6	Bumper 0,25	For+Tilt	0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10550	710	107	21,2	0,3	45,6	833	9,9	72,7	22,4	7,6	0	100
7	Obeh	For+Tilt	0,125+0,125	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10810	970	110	21,4	0,2	46,1	832	9,8	72,8	22,3	7,9	0	100
8	Obeh	For+Tilt	0,25+0,25	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10930	1090	111	21,1	0,2	45,1	832	10,0	72,7	23,0	7,9	0	100
9	Obeh	Jenton	0,5	Jen+Pro 0,5+0,4	Armure 0,4	10700	870	109	21,2	0,2	45,8	836	9,8	72,8	22,1	7,5	0	100

For = Forbel Jen = Jenton Pro = Proline

-X-	10670			21,2	0,2	45,4	831	9,9	72,7	22,6	7,8						
CV%	3,5			0,8	62,3	1,9	1	2,2	0,3	3	4						
OBS	36			36	36	36	36	36	36	36	36						
PROB F1	.0080			.6475	.5173	.0059	.3653	.7724	.9668	.6652	.0638						
LSD F1	540			0,3	0,2	1,3	12	0,3	0,3	1,0	0,5						

ANM: 2012-09-23: Bacara 0,75 l.

2013-06-18: Tepeki 0,14 kg + Mavrik 0,2 l.

