



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L15-1025

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L15-1025-13

Strategi med betning mot gulrost i höstvete

ADB-NR: 152453

FÖRSÖKSVÄRD: Henrik Malm

LÄN-FNR: M-333-2012

ADRESS: Fuglie, Grönadal, 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:	2012-09-13				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: Ärtor (2011 Höstvete)		2012-11-21	22		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	0,20	0,00
JORDART: nmh moLL		2013-05-20	32	5-8	0,00	0,00	0,08	0,86	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: 2,5		2013-05-28	39	4-8	0,00	0,00	0,00	1,18	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
LERHALT: 15,0		2013-06-15	65	3-8	0,03	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,99	1,55	1,29
pH: 7,7	Mg-AL: 7,8	2013-07-02	75		0,27	2,51	11,8		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		7,00	22,3	33,8	
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:

	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	Behand- lings- skada % 10-19
1.Celest FormulaM 2,0 Obeh(DC31-32)	11330	0	100	16,1	0,4	36,2	838	11,1	72,0	26,4	10,7	0,0
2.Systiva 1,5 Obeh -	11560	230	102	16,1	0,4	37,3	841	11,2	72,0	26,7	10,5	0,0
3.Systiva 1,5 Obeh -	12940	1610	114	16,3	0,3	40,4	851	11,1	72,2	27,0	10,3	0,0
4.Systiva 1,5 Obeh -	13900	2570	123	16,3	0,2	42,5	854	11,6	72,1	28,1	10,0	0,0
5.Systiva 1,5 Forbel+Tilt 0,125+0,125	14030	2700	124	16,3	0,2	42,9	858	11,6	71,9	28,2	9,9	0,0
6.Systiva 1,5 Jenton 0,25	13960	2630	123	16,3	0,3	41,5	852	11,8	71,8	28,9	9,8	0,0
7.Celest FormulaM 2,0 Forbel+Tilt 0,125+0,125	14080	2750	124	16,3	0,3	43,6	854	11,6	72,3	28,2	10,0	0,0
8.Celest FormulaM 2,0 Jenton 0,25	13850	2520	122	16,3	0,2	42,9	854	11,6	72,1	28,1	9,9	0,0
-X-	13210			16,2	0,3	40,9	850	11,4	72,1	27,7	10,1	
CV%	2,2			0,4	64	2,3	0,7	1,7	0,3	2,4	3,1	
OBS	31			31	31	31	31	31	31	31	31	
PROB F1	.0001			.0008	.5972	.0001	.0026	.0001	.1943	.0003	.0078	
LSD F1	430			0,1	0,3	1,4	10	0,3	0,4	1,0	0,5	

ANM: Ruta 25 (led 8) kasserad pga torkskada.

2012-10-10: Cougar 1,0 l

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

Led 2 och 6 finansieras av BASF, övriga led finansieras av Skåneförsöken.

