



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L15-1026

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L15-1026-13

ADB-NR: 152487

LÅN-FNR: M-559-2013

Vårbehandling "timing" mot gulrost i höstvete

FÖRSÖKSVÅRD: Henrik Malm

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			
SÅDD:	2012-09-20				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:	Konservärter (2011 Höstvete)	2013-05-20	32	2-7	0,00	0,00	0,10	3,50	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
JORDART:	mf IMo	2013-06-04	49	2, 5																	0,00	0,25	1,00	
MULLHALT:	1,7	2013-06-11	57	3, 6																	0,00	0,75	2,00	
LERHALT:	14,0	2013-06-18	63	4, 7																	1,00	2,75	3,00	
pH:	7,9	2013-06-18	63	2-7																				
P-AL:	12,0	2013-07-04	83		0,19	0,59	0,51		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		1,21	7,46	25,9	
K-AL:	10,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-09-19	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	Tork- skador % 08-09	
1	Obeh(DC30-31)	(2 v. senare)	(3 v. senare)	(4 v. senare)	(DC61)	9960	0	100	15,8	0,4	38,3	846	11,4	71,8	27,5	8,7	0
2	Bum0,25	Pro 0,4+Com 0,25	-	-	Arm 0,4	11580	1620	116	16,0	0,6	42,2	859	11,9	71,8	29,0	8,5	0
3	Bum0,25	-	Pro 0,4+Com 0,25	-	Arm 0,4	11610	1650	117	15,9	0,3	42,7	851	11,9	71,7	29,1	8,6	0
4	Bum0,25	-	-	Pro 0,4+Com 0,25	Arm 0,4	11660	1700	117	16,0	0,4	42,4	854	11,7	71,9	28,3	8,7	0
5	Com 0,2+For 0,25	Pro 0,4+Com 0,25	-	-	Arm 0,4	11510	1550	116	15,9	0,3	40,8	852	11,8	71,8	29,0	8,3	0
6	Com 0,2+For 0,25	-	Pro 0,4+Com 0,25	-	Arm 0,4	11400	1450	115	15,9	0,2	42,1	851	11,8	71,7	28,7	8,3	0
7	Com 0,2+For 0,25	-	-	Pro 0,4+Com 0,25	Arm 0,4	11170	1210	112	15,9	0,3	42,0	851	12,0	71,5	29,4	8,0	0
Bum=Bumper Com=Comet For=Forbel Pro=Proline Arm=Armure																	
-X-						11270			15,9	0,3	41,5	852	11,8	71,7	28,7	8,4	
CV%						4,7			0,4	44,8	3,7	0,7	1,3	0,5	1,9	6,3	
OBS						28			28	28	28	28	28	28	28	28	
PROB F1						.0031			.0661	.0398	.0105	.1713	.0017	.6781	.0021	.4937	
LSD F1						790			0,1	0,2	2,3	9	0,2	0,5	0,8	0,8	

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

2013-06-11: 0,14 Teppeki + 0,2 Mavrik.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L15-1026

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

2

Skåneförsöken

PLAN: L15-1026-13

ADB-NR: 152487

LÅN-FNR: M-559-2013

Vårbehandling "timing" mot gulrost i höstvete

FÖRSÖKSVÅRD: Henrik Malm

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				
SÅDD:	2012-09-20				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:	Konservärter (2011 Höstvete)	2013-05-20	32	2-7	0,00	0,00	0,10	3,50	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	
JORDART:	mf IMo	2013-06-04	49	2, 5																	0,00	0,25	1,00	0,00	
MULLHALT:	1,7	2013-06-11	57	3, 6																	0,00	0,75	2,00	0,00	
LERHALT:	14,0	2013-06-18	63	4, 7																	1,00	2,75	3,00	0,00	
pH:	7,9	2013-06-18	63	2-7																					
P-AL:	12,0	2013-07-04	83		0,19	0,59	0,51	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	1,21	7,46	25,9
K-AL:	10,0																								

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-09-19	PK 11-21	100		11	21
2013-04-02	NS 27-4	300	81		
2013-04-28	NS-27-4	400	108		

FÖRSÖKSLED:

		(2 v. senare)	(3 v. senare)	(4 v. senare)	(DC61)	Stråstyrka	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta
						0-100	bl.1	bl.2	bl.3	bl.1	bl.2	bl.3
						08-09	06-04	06-04	06-04	07-04	07-04	07-04
1	Obeh(DC30-31)	(2 v. senare)	(3 v. senare)	(4 v. senare)	(DC61)	90	0,0	0,3	1,0	1,8	5,0	37,5
2	Bum0,25	Pro 0,4+Com 0,25	-	-	Arm 0,4	90	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
3	Bum0,25	-	Pro 0,4+Com 0,25	-	Arm 0,4	90				0,0	0,0	0,0
4	Bum0,25	-	-	Pro 0,4+Com 0,25	Arm 0,4	90				0,0	0,0	0,0
5	Com 0,2+For 0,25	Pro 0,4+Com 0,25	-	-	Arm 0,4	90	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
6	Com 0,2+For 0,25	-	Pro 0,4+Com 0,25	-	Arm 0,4	90				0,0	0,0	0,0
7	Com 0,2+For 0,25	-	-	Pro 0,4+Com 0,25	Arm 0,4	90				0,0	0,0	0,0

Bum=Bumper Com=Comet For=Forbel Pro=Proline Arm=Armure

-X-							0,1	0,5	0,3	0,7	5,4	
CV%							346,4	124,7	250,7	86,4	148,3	
OBS							12	12	28	28	28	
PROB F1							.4219	.2255	.0062	.0001	.0001	
LSD F1							0,5	1,1	0,9	0,9	11,8	