



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014 L15-1020

Utskrift:

2014-08-20

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-14

ADB-NR: 152578

LÅN-FNR: M-328-2013

Gulrostbekämpning i höstvet

FÖRSÖKSVÄRD: John Persson

ADRESS: Alberta v. 192, Staffanstorp

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:	Kranich			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2013-09-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT:	Vårvete (2012 S-betor)	2013-11-25	23	3-6																				
JORDART:	nmh saLL	2014-04-22	31	3-9	0,00	0,01	0,31	1,25	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	0,23	1,54	0,47
MULLHALT:	2,2	2014-05-13	39	2-9	0,00	0,40	4,98	28,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	5,73	11,3	15,8
LERHALT:	21,0	2014-06-09	60	2-9	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	1,95	18,5	69,9	
pH:	7,9																							
P-AL:	4,1	Mg-AL:	11,0																					
K-AL:	14,0	Ca-AL:	340																					
		K/Mg:	1,3																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-09-10	PK 11-21	110		12	23
2014-03-15	Axan	250	68		
2014-04-06	Axan	300	81		
2014-05-10	Axan	190	51		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 07-25	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 % 07-05
1 Obehandlat Höst	8090	0	100	11,7	0,4	38,2	835	12,0	71,0	29,3	6,3	0
2 Obehandlat	9690	1610	120	11,9	0,4	42,0	842	12,2	71,3	29,8	5,6	0
3 Comet 0,5	10580	2490	131	11,9	0,4	40,7	839	12,0	71,4	29,5	5,5	0
4 Forbel+Tilt 0,25+0,25	10650	2560	132	11,9	0,5	40,4	839	12,2	71,4	29,9	5,4	0
5 Folicur 0,5	9980	1890	123	11,7	0,4	40,0	829	12,3	71,0	30,1	5,7	0
6 Bumper 0,25	10720	2630	133	11,9	0,2	40,6	838	12,1	71,4	29,5	5,4	0
7 Obehandlat	10540	2450	130	11,9	0,4	41,3	839	12,3	71,1	30,2	5,6	0
8 Obehandlat	10340	2250	128	11,9	0,3	41,2	837	12,3	71,1	30,0	5,6	0
9 Obehandlat	10500	2410	130	11,9	0,3	41,5	837	12,4	71,0	30,5	5,5	0
-X-	10120			11,9	0,4	40,7	837	12,2	71,2	29,9	5,6	
CV%	3,7			0,4	47,4	3,4	0,7	1,9	0,4	2,6	3,4	
OBS	36			36	36	36	36	36	36	36	36	
PROB F1	.0001			.0001	.6356	.0376	.2473	.1845	.1754	.4194	.0001	
LSD F1	550			0,1	0,3	2,0	9	0,3	0,4	1,1	0,3	

ANM: 2013 Oktober: Cougar 1,5 l + mangan 0,5 l.

2014-03-31: Atlantis 0,9 l.

2014-06-03: Ingen sporulerande gulrost, intorkat. En del S. tritici på flaggblad.

2014-06-17: Mavrik 0,2 l + Teppeki 0,14 kg.



Hushållnings-
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-1020

Utskrift:

2014-08-20

SIDA

3

Skåneförsöken

PLAN: L15-1020-14

ADB-NR: 152578

LÅN-FNR: M-328-2013

Gulrostbekämpning i höstvete

FÖRSÖKSVÅRD: John Persson

ADRESS: Alberta v. 192, Staffanstorp

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Ola Sixtensson 046-713642, 076-760 89 99

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA: Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																
				Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost				
SORT: Kranich				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	
SÅDD: 2013-09-09																				
FÖRFRUKT: Vårvete (2012 S-betor)	2013-11-25	23	3-6																	
JORDART: nmh saLL	2014-04-22	31	3-9	0,00	0,01	0,31	1,25	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: 2,2	2014-05-13	39	2-9	0,00	0,40	4,98	28,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41
LERHALT: 21,0	2014-06-09	60	2-9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		1,95
pH: 7,9																				
P-AL: 4,1	Mg-AL: 11,0																			
K-AL: 14,0	Ca-AL: 340																			
	K/Mg: 1,3																			

Y:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>6
 Y:F1 ** 2<>3 2<>4 2<>7 2<>9 5<>6
 Y:F1 * 2<>8 3<>5 4<>5 5<>7
 MC:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>5 3<>5 4<>5 5<>6 5<>7 5<>9
 MC:F1 ** 5<>8
 MC:F1 * 2<>7 2<>8
 KRW:F1 *** 1<>2
 KRW:F1 ** 1<>7 1<>8 1<>9
 KRW:F1 * 1<>3 1<>4 1<>6
 EGS:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9
 EGS:F1 * 3<>5 4<>5 5<>6
 PUCST3?LA1:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8
 PUCST3?LA1:F1 *** 2<>9
 PUCST3?LA2:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>8
 PUCST3?LA2:F1 ** 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>9
 PUCST3?LA3:F1 *** 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5 1<>6 1<>7 1<>8 1<>9 2<>3 2<>4 2<>5 2<>6 2<>7 2<>8
 PUCST3?LA3:F1 *** 2<>9