



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013 L9-1050

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

1

## Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152483

FÖRSÖKSVÅRD: Christer Andersson

LÅN-FNR: M-566-2013

ADRESS: Ångamöllan, Skurup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																				
SORT:	Ellvis				Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2012-09-11					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:	Årter	2013-05-28	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	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	
JORDART:	mmh lMo	2013-06-07	57	2, 16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
MULLHALT:	3,1	2013-06-12	61	3-15	0,00	0,54	1,03	1,73	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:	10,0	2013-07-18	85		4,82	16,4			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,36	0,33			
pH:	7,0																								
P-AL:	18,0				Mg-AL: 8,3																				
K-AL:	13,0				Ca-AL: 190																				
					K/Mg: 1,6																				

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-07	NS 27-4	250		68	
2013-05-03	NS 27-4	270		73	

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-22	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 08-22
01 Obehandlat	9330	0	100	17,4	0,4	41,0	808	12,4	70,3	30,1	11,2	98
02 Proline+Comet Pro	9910	590	106	17,4	0,5	42,2	812	12,1	70,8	29,5	10,6	99
03 Acanto+Tilt & Acanto+Proline	10190	870	109	17,4	0,4	43,2	815	12,3	70,5	29,7	10,9	98
04 Acanto+Tilt & Vertisan+Proline	9900	580	106	17,6	0,3	40,4	812	12,3	70,3	29,7	10,7	96
05 Aviator Xpro & Proline	10320	990	111	17,3	0,5	41,2	816	12,2	70,9	29,7	10,7	98
06 Bumper+Proline & Bumper+Proline	10210	890	110	17,4	0,5	42,4	813	12,1	70,8	29,1	10,5	99
07 Folpan+Bumper & Bumper+Proline+Folpan	9770	450	105	17,3	0,7	42,6	813	12,0	71,1	28,5	10,8	96
08 Proline+Comet Pro och Proline	10340	1020	111	17,5	0,5	41,3	816	12,1	70,8	29,2	10,9	98
09 Proline+Sportak & Acanto+Armure	9990	660	107	17,5	0,7	41,7	815	12,3	70,5	29,9	10,5	100
10 Proline+Sportak & Armure	10230	910	110	17,4	0,4	43,6	813	12,0	70,7	29,1	10,7	100
11 Proline+Sportak & Proline	10170	850	109	17,3	0,6	43,7	817	12,1	70,9	29,1	10,7	98
12 Proline+Sportak & Proline	10100	770	108	17,4	0,4	42,2	810	12,1	70,8	29,1	11,0	99
13 Sportak+Proline+CometP&Proline+CometP	9970	640	107	17,4	0,5	43,3	815	12,1	70,5	28,9	10,4	98
14 Siltra Xpro & Proline	10010	680	107	17,5	0,6	42,1	815	12,2	70,7	29,7	10,6	99
15 Stereo & Bumper+Proline	9960	630	107	17,4	0,5	42,8	817	12,1	70,9	29,1	10,8	98
16 Anpassat led	10080	760	108	17,4	0,6	43,7	817	12,1	70,5	28,9	10,7	99
-X-	10030			17,4	0,5	42,3	814	12,2	70,7	29,3	10,7	98
CV%	2,6			0,9	52,4	4,3	0,5	1,6	0,6	2,3	3,8	2,5
OBS	63			63	63	63	63	63	63	63	63	64
PROB F1	.0005			.5760	.8048	.3024	.0510	.1945	.4858	.1336	.4650	.6722
LSD F1	380			0,2	0,4	2,7	5	0,3	0,7	1,0	0,6	4

ANM: NFTS-nr: L9-1050-2013-004

2012-10-02: Cougar 0,75; 2013-05-03: Broadway 115 g

2013-05-21: Flexity 0,25 + Forbel 0,4 + Starane XL 1,0

2013-06-07: Led 16 behandlat med Armure 0,4 + Comet Pro 0,3

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





Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L9-1050

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

3

### Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152483

FÖRSÖKSVÅRD: Christer Andersson

LÅN-FNR: M-566-2013

ADRESS: Ängamöllan, Skurup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA: Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
				Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SORT: Ellvis				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
SÅDD: 2012-09-11				0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	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
FÖRFRUKT: Ärter	2013-05-28	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
JORDART: mmh lMo	2013-06-07	57	2, 16	0,00	0,54	1,03	1,73	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: 3,1	2013-06-12	61	3-15	4,82	16,4			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,36	0,33		
LERHALT: 10,0	2013-07-18	85																					
pH: 7,0	Mg-AL: 8,3																						
P-AL: 18,0	Ca-AL: 190																						
K-AL: 13,0	K/Mg: 1,6																						

Y:F1 \*\*\* 01<>03 01<>05 01<>06 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11 01<>12 01<>14 01<>16  
 Y:F1 \*\* 01<>02 01<>04 01<>13 01<>15 05<>07 07<>08  
 Y:F1 \* 01<>07 02<>05 02<>08 03<>07 04<>05 04<>08 06<>07 07<>10 08<>13 08<>15  
 SEPTTR80LA2:F1 \*\*\* 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11  
 SEPTTR80LA2:F1 \*\*\* 01<>12 01<>13 01<>14 01<>15 01<>16  
 PUCST80LA2:F1 \*\*\* 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11  
 PUCST80LA2:F1 \*\*\* 01<>12 01<>13 01<>14 01<>15 01<>16 02<>10 03<>10 04<>10 05<>10 06<>10  
 PUCST80LA2:F1 \*\*\* 07<>10 08<>10 10<>11 10<>13 10<>14 10<>15  
 PUCST80LA2:F1 \*\* 10<>16  
 PUCST80LA2:F1 \* 02<>09 02<>12 03<>09 03<>12 04<>09 04<>12 05<>09 05<>12 06<>09 06<>12  
 PUCST80LA2:F1 \* 08<>09 08<>12 09<>10 09<>11 09<>13 09<>14 09<>15 10<>12 11<>12 12<>13  
 PUCST80LA2:F1 \* 12<>14 12<>15