



RESULTATBLANKETT 2013

L9-1050

Utskrift:

2013-11-15

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152482

FÖRSÖKSVÅRD: Fredrik Sassner

LÅN-FNR: M-565-2013

ADRESS: Sassarps Gärd, Löberöd

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

Hushållnings
sällskapet

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																				
SORT:	Ellvis				Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2012-09-08					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:	Höstraps	2013-05-31	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	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	
JORDART:	mf moLL	2013-06-07	54	2, 16	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	1,9	2013-06-12	59	3-15	0,00	0,18	0,20	0,70	0,00	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	
LERHALT:	16,0	2013-07-08	81		0,39	2,31	11,0	35,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	7,5																								
P-AL:	6,7				Mg-AL: 6,6																				
K-AL:	6,7				Ca-AL: 260																				
					K/Mg: 1,0																				

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-03	NPK 21-3-10	364	76	11	36
2013-04-22	NS 27-5	278	75		
2013-05-30	NS 27-5	111	30		

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	Strå- styrka 0-100 08-11
01 Obehandlat	7530	0	100	18,9	0,3	43,7	809	13,1	69,0	32,9	9,1	90
02 Proline+Comet Pro	8300	770	110	19,0	0,2	45,6	808	13,0	69,3	32,8	9,0	93
03 Acanto+Tilt & Acanto+Proline	8160	630	108	18,9	0,2	45,2	808	12,6	69,8	31,4	8,6	93
04 Acanto+Tilt & Vertisan+Proline	8160	630	108	19,1	0,1	47,0	811	12,6	69,4	31,3	8,5	90
05 Aviator Xpro & Proline	8630	1100	115	18,9	0,2	46,1	812	12,4	69,7	30,3	8,8	93
06 Bumper+Proline & Bumper+Proline	8750	1220	116	18,9	0,2	45,7	817	12,8	69,5	31,8	9,1	93
07 Folpan+Bumper & Bumper+Proline+Folpan	8680	1150	115	19,0	0,2	46,0	817	12,8	69,5	32,4	8,6	95
08 Proline+Comet Pro och Proline	8780	1250	117	19,1	0,2	47,4	812	12,4	70,1	30,7	9,0	95
09 Proline+Sportak & Acanto+Armure												
10 Proline+Sportak & Armure												
11 Proline+Sportak & Proline	8010	480	106	19,1	0,2	45,7	817	12,7	69,9	32,1	9,0	85
12 Proline+Sportak & Proline	8770	1240	116	18,8	0,2	45,9	815	12,5	70,0	31,0	8,7	90
13 Sportak+Proline+CometP&Proline+CometP	8670	1140	115	18,9	0,2	45,5	810	12,9	69,6	31,8	9,3	93
14 Siltra Xpro & Proline	8780	1250	117	18,9	0,3	45,9	814	12,5	69,8	31,1	9,0	93
15 Stereo & Bumper+Proline	8370	840	111	18,9	0,2	45,0	808	12,7	69,2	31,4	9,1	93
16 Anpassat led	7790	260	104	19,1	0,2	45,6	810	13,0	69,5	32,9	9,0	88
-X-	8400			19,0	0,2	45,7	812	12,7	69,6	31,6	8,9	92
CV%	3,0			1	43,6	2,3	0,5	2,9	0,8	3,4	4,3	4,4
OBS	40			40	40	40	40	40	40	40	40	40
PROB F1	.0001			.7894	.9613	.0757	.1305	.4027	.6091	.1856	.3594	.4491
LSD F1	440			0,3	0,2	1,9	8	0,6	1,0	1,9	0,7	7

ANM: L9-1050-2013-003

Skörd kasserad från block IV, avviker kraftigt från övriga block, samt hela led 6 och led 10, samt ruta 45 (led 16) och ruta 48 (led 11) pga vågproblem vid skörd och viltskador.

2012-10-19: Boxer 2,0 + Bacara 0,3; 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: Teppeki 0,14 + Mavrik 0,2



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-1050

Utskrift:

2013-11-15

SIDA

2

Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152482

FÖRSÖKSVÅRD: Fredrik Sassner

LÅN-FNR: M-565-2013

ADRESS: Sassarps Gärd, Löberöd

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:	2012-09-08					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:	Höstraps	2013-05-31	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	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	
JORDART:	mf moLL	2013-06-07	54	2, 16	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	1,9	2013-06-12	59	3-15	0,00	0,18	0,20	0,70	0,00	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	
LERHALT:	16,0	2013-07-08	81		0,39	2,31	11,0	35,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	7,5	Mg-AL: 6,6																							
P-AL:	6,7	Ca-AL: 260																							
K-AL:	6,7	K/Mg: 1,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-03	NPK 21-3-10	364	76	11	36
2013-04-22	NS 27-5	278	75		
2013-05-30	NS 27-5	111	30		

FÖRSÖKSLED:

	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	Svartpricksju % yta bl.2 07-08	Svartpricksju % yta bl.2 07-08	Mjöldagg % yta bl.2 07-08	Mjöldagg % yta bl.2 07-08								
01 Obehandlat				Region	2,5	2,5	0,5	0,5								
02 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	-	Reg/VS	0,9	0,9	0,0	0,0								
03 Acanto+Tilt & Acanto+Proline	0,25+0,4	-	0,25+0,4	DuPont	0,6	0,6	0,1	0,1								
04 Acanto+Tilt & Vertisan+Proline	0,3+0,4	-	1,0+0,4	DuPont	0,5	0,5	0,1	0,1								
05 Aviator Xpro & Proline	0,5	-	0,4	Bayer	0,3	0,3	0,0	0,0								
06 Bumper+Proline & Bumper+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	Mabeno	0,5	0,5	0,0	0,0								
07 Folpan+Bumper & Bumper+Proline+Folpan	1,0+0,25	-	0,25+0,4+0,5	Mabeno	2,0	2,0	0,0	0,0								
08 Proline+Comet Pro och Proline	0,4+0,3	-	0,6	Bayer	0,5	0,5	0,0	0,0								
09 Proline+Sportak & Acanto+Armure	0,4+0,5	-	0,3+0,6	Gullvi	0,2	0,2	0,0	0,0								
10 Proline+Sportak & Armure	0,4+0,5	-	0,4	Syngen	0,4	0,4	0,0	0,0								
11 Proline+Sportak & Proline	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VS	0,6	0,6	0,1	0,1								
12 Proline+Sportak & Proline	0,4+0,5	-	0,4	Reg/VS	0,5	0,5	0,0	0,0								
13 Sportak+Proline+CometP&Proline+CometP	0,5+0,3+0,3	-	0,4+0,3	BASF	0,5	0,5	0,0	0,0								
14 Siltra Xpro & Proline	0,5	-	0,4	Bayer	0,4	0,4	0,0	0,0								
15 Stereo & Bumper+Proline	1,0	-	0,25+0,4	Mabeno	0,6	0,6	0,0	0,0								
16 Anpassat led				Reg/VS	0,9	0,9	0,2	0,2								
-X-					0,7	0,7	0,1	0,1								
CV%					72,3	72,3	110,8	110,8								
OBS					64	64	64	64								
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001								
LSD F1					0,8	0,8	0,1	0,1								

Får ej ingå i seriesammanställning