



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-1050

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152480

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterup Gård AB

LÅN-FNR: LB-225-2013

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																				
SORT:	Ellvis				Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	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:	Höstvete	2013-06-04	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
JORDART:	mmh moLL	2013-06-11	49	2, 16	0,00	0,03	0,04	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	4,3	2013-06-18	60	3-15	0,00	0,07	0,24	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,46	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	18,0	2013-07-16	83		10,4	26,2			0,00	0,00			1,13	3,21			0,29	0,56			0,00	0,13			
pH:	6,7																								
P-AL:	8,4				Mg-AL: 11,0																				
K-AL:	8,8				Ca-AL: 280																				
					K/Mg: 0,8																				

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-16	NS 27-4	265			72
2013-04-24	Noro Tec	1			
2013-05-02	NS 27-4	480			130
2013-06-05	NS 27-4	120			32

FÖRSÖKSLED:

	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	Svartpricksju % yta bl.2 07-16	Mjöldagg % yta bl.2 07-16	Brunrost % yta bl.2 07-16	Gulrost % yta bl.2 07-16										
01 Obehandlat				Region	27,5	3,3	0,5	0,1										
02 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	-	Reg/VS	7,3	3,5	0,1	0,0										
03 Acanto+Tilt & Acanto+Proline	0,25+0,4	-	0,25+0,4	DuPont	13,8	2,8	0,1	0,0										
04 Acanto+Tilt & Vertisan+Proline	0,3+0,4	-	1,0+0,4	DuPont	3,7	2,8	0,1	0,0										
05 Aviator Xpro & Proline	0,5	-	0,4	Bayer	3,5	1,8	0,1	0,0										
06 Bumper+Proline & Bumper+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	Mabeno	5,5	2,5	0,1	0,0										
07 Folpan+Bumper & Bumper+Proline+Folpan	1,0+0,25	-	0,25+0,4+0,5	Mabeno	4,5	3,5	0,1	0,0										
08 Proline+Comet Pro och Proline	0,4+0,3	-	0,6	Bayer	3,0	1,8	0,1	0,0										
09 Proline+Sportak & Acanto+Armure	0,4+0,5	-	0,3+0,6	Gullvi	3,3	2,5	0,1	0,0										
10 Proline+Sportak & Armure	0,4+0,5	-	0,4	Syngen	4,0	3,5	0,1	0,0										
11 Proline+Sportak & Proline	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VS	5,0	2,5	0,1	0,0										
12 Proline+Sportak & Proline	0,4+0,5	-	0,4	Reg/VS	4,5	2,3	0,1	0,0										
13 Sportak+Proline+CometP&Proline+CometP	0,5+0,3+0,3	-	0,4+0,3	BASF	6,8	2,8	0,1	0,0										
14 Siltra Xpro & Proline	0,5	-	0,4	Bayer	4,5	1,6	0,1	0,0										
15 Stereo & Bumper+Proline	1,0	-	0,25+0,4	Mabeno	6,0	3,0	0,1	0,0										
16 Anpassat led				Reg/VS	4,0	6,0	0,1	0,0										
-X-					6,7	2,9	0,1	0,0										
CV%					23,1	36,3	14,8	618,7										
OBS					62	62	62	62										
PROB F1					.0001	.0003	.0001	.0953										
LSD F1					2,2	1,5	0,0	0,1										

ANM: NFTS-nr: L9-1050-2013-001

Försöket torkskadat, ingen skörd. Ruta 2 (led 14) och ruta 34 (led 4) kasserade pga av felsprutning.

2013-05-24: Hussar 150 g + Renol 0,5 + Diflanil 0,15 + Flexity 0,25 + Forbel 0,4

2013-06-11: 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

2

Skåneförsöken

PLAN: L9-1050-2013 Strategi mot Septoria tritici
 ADB-NR: 152480 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterup Gård AB
 LÅN-FNR: LB-225-2013 ADRESS: Tosterup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Ingrid Hansson 0708-94 53 79

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: 2012-09-13	2013-06-04	39	3-15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT: Höstvete	2013-06-11	49	2, 16	0,00	0,03	0,04	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh moLL	2013-06-18	60	3-15	0,00	0,07	0,24	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,46	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT: 4,3	2013-07-16	83		10,4	26,2			0,00	0,00			1,13	3,21			0,29	0,56			0,00	0,13		
LERHALT: 18,0																							
pH: 6,7																							
P-AL: 8,4	Mg-AL: 11,0																						
K-AL: 8,8	Ca-AL: 280																						
	K/Mg: 0,8																						

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 02<>03 02<>08 02<>09 03<>04 03<>05
 SEPTTR80LA2:F1 *** 03<>06 03<>07 03<>08 03<>09 03<>10 03<>11 03<>12 03<>13 03<>14 03<>15
 SEPTTR80LA2:F1 *** 03<>16
 SEPTTR80LA2:F1 ** 02<>04 02<>05 02<>10 02<>16 05<>13 08<>13 08<>15 09<>13
 SEPTTR80LA2:F1 * 02<>07 02<>11 02<>12 02<>14 04<>13 05<>15 06<>08 06<>09 07<>13 09<>15
 SEPTTR80LA2:F1 * 10<>13 12<>13 13<>14 13<>16
 ERYSGR80LA2:F1 *** 01<>16 03<>16 04<>16 05<>16 06<>16 08<>16 09<>16 11<>16 12<>16 13<>16
 ERYSGR80LA2:F1 *** 14<>16 15<>16
 ERYSGR80LA2:F1 ** 02<>16 07<>16 10<>16
 ERYSGR80LA2:F1 * 01<>05 01<>08 02<>05 02<>08 02<>14 05<>07 05<>10 07<>08 07<>14 08<>10
 ERYSGR80LA2:F1 * 10<>14
 PUCCRE80LA2:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PUCCRE80LA2:F1 *** 01<>12 01<>13 01<>14 01<>15 01<>16