



RESULTATBLANKETT 2012

L9-1050

Utskrift:

2012-10-01

SIDA

1

Skåneforsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L9-1050-2012

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152390

FÖRSÖKSVÅRD: Nils Lundberg

LÅN-FNR: M-577-2012

ADRESS: Tingaröds Boställe, Skivarp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 0708-16 10 53

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Hereford			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunfläcksjuka				Gulrost			
SÅDD:	2011-09-16				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:		2012-05-18	37	3-14	0,00	0,00	0,07	0,91	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:	nmh IMo	2012-05-31	47	2, 15	0,00	0,03	1,00	1,60	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	2,25	0,81
MULLHALT:	2,3	2012-06-12	59	3-14	0,00	0,03	0,00	3,10	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:	14,0																							
pH:	6,6																							
P-AL:	11,0																							
K-AL:	11,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-18	NPK 27-3-3	217			59
2012-04-19	N 34	347			119

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-01	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tk g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Tork- skador % 08-01				
													01 Obehandlat	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)
02 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	12460	330	103	15,9	0,1	58,4	805	8,9	74,0	21,5	14,7	0
03 Aviator Xpro och Proline	0,5	-	0,4	Bayer	12570	440	104	16,0	0,1	58,4	806	9,0	73,8	22,0	14,7	0
04 Proline och Armure	0,4	-	0,4	Syngent	12720	580	105	16,0	0,2	59,5	810	8,9	73,8	22,0	14,6	0
05 Proline och Proline	0,4	-	0,4	Reg/VSC	12700	570	105	15,9	0,2	56,7	806	9,0	73,9	21,9	14,7	0
06 Proline+Comet Pro och Armure	0,4+0,3	-	0,4	Reg/VSC	12450	320	103	16,0	0,1	57,8	807	8,9	73,8	21,4	14,8	0
07 Proline+Comet Pro och Proline	0,6+0,3	-	0,4	Bayer	12570	440	104	16,0	0,2	58,2	807	8,9	73,8	21,7	14,5	0
08 Proline+Comet Pro och Proline	0,4+0,3	-	0,6	Bayer	12540	410	103	15,9	0,1	57,2	808	8,9	74,0	21,2	14,6	0
09 Proline+Sportak och Proline	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	12510	380	103	16,0	0,2	57,5	808	8,6	74,1	20,7	14,5	0
10 Proline+Sportak och Proline	0,4+0,5	-	0,4	Reg/VSC	12650	520	104	15,9	0,2	58,9	810	9,0	74,0	21,4	14,6	0
11 Proline+Sportak+Comet Pro och Proline	0,4+0,5+0,3	-	0,4	Reg/VSC	12340	210	102	16,0	0,1	56,5	807	8,7	73,9	21,6	15,0	0
12 Stereo och Bumper+Proline	1,0	-	0,25+0,4	Mabeno	12750	620	105	16,0	0,2	57,0	806	8,9	74,1	21,5	14,6	0
13 Bumper+Proline och Bumper+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	Mabeno	12770	640	105	16,0	0,2	57,7	805	9,0	74,0	22,0	14,7	0
14 Sport+Prol+Comet Pro och Prol+Comet Pro	0,5+0,3+0,3	-	0,4+0,3	BASF	12590	460	104	16,0	0,2	57,7	810	8,8	74,2	21,3	14,8	0
15 Anpassad behandling *)				Reg/VSC	12440	300	103	15,9	0,1	57,1	806	9,0	74,1	21,7	14,8	0
-X-					12550			16,0	0,2	57,6	807	8,9	74,0	21,6	14,7	
CV%					2,1			0,7	28,9	2,8	0,6	3,6	0,3	4,3	2,8	
OBS					60			60	60	60	60	60	60	60	60	
PROB F1					.1203			.7637	.5143	.1633	.7163	.7722	.1223	.8279	.7762	
LSD F1					380			0,2	0,1	2,3	6	0,5	0,3	1,3	0,6	

ANM: *) 2012-05-31: Led 15, Amure 0,4 + Comet Pro 0,3.

2012-05-08: Hela försöket behandlat med Flexity 0,25 + Forbel 0,4 mot mjöldagg och gulrost.

2012-06-21: Sumi-Alpha 0,25 + Pirimor 0,2.

Ingen slutgradering.



RESULTATBLANKETT 2012

L9-1050

Utskrift:

2012-10-01

SIDA

2

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L9-1050-2012

Strategi mot Septoria tritici

ADB-NR: 152390

FÖRSÖKSVÅRD: Nils Lundberg

LÅN-FNR: M-577-2012

ADRESS: Tingaröds Boställe, Skivarp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 0708-16 10 53

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																				
SORT:	Hereford			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunfläcksjuka			Gulrost								
SÅDD:	2011-09-16				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:		2012-05-18	37	3-14	0,00	0,00	0,07	0,91	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	0,00
JORDART:	nmh IMo	Mg-AL: 5,3	2012-05-31	47	2, 15	0,00	0,03	1,00	1,60	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:	2,3	Ca-AL: 200	2012-06-12	59	3-14	0,00	0,03	0,00	3,10	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:	14,0	P-HCl: 71																							
pH:	6,6	K-HCl: 200																							
P-AL:	11,0	Cu-HCl: 11,0																							
K-AL:	11,0	K/Mg: 2,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-18	NPK 27-3-3	217			59
2012-04-19	N 34	347			119

FÖRSÖKSLED:

	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	Stråstyrka
01 Obehandlat	-	-	-	Region	100
02 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	100
03 Aviator Xpro och Proline	0,5	-	0,4	Bayer	100
04 Proline och Armure	0,4	-	0,4	Syngent	100
05 Proline och Proline	0,4	-	0,4	Reg/VSC	100
06 Proline+Comet Pro och Armure	0,4+0,3	-	0,4	Reg/VSC	100
07 Proline+Comet Pro och Proline	0,6+0,3	-	0,4	Bayer	100
08 Proline+Comet Pro och Proline	0,4+0,3	-	0,6	Bayer	100
09 Proline+Sportak och Proline	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	100
10 Proline+Sportak och Proline	0,4+0,5	-	0,4	Reg/VSC	100
11 Proline+Sportak+Comet Pro och Proline	0,4+0,5+0,3	-	0,4	Reg/VSC	100
12 Stereo och Bumper+Proline	1,0	-	0,25+0,4	Mabeno	100
13 Bumper+Proline och Bumper+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	Mabeno	100
14 Sport+Prol+Comet Pro och Prol+Comet Pro	0,5+0,3+0,3	-	0,4+0,3	BASF	100
15 Anpassad behandling *)				Reg/VSC	100

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: *) 2012-05-31: Led 15, Amure 0,4 + Comet Pro 0,3.

2012-05-08: Hela försöket behandlat med Flexity 0,25 + Forbel 0,4 mot mjöldagg och gulrost.

2012-06-21: Sumi-Alpha 0,25 + Pirimor 0,2.

Ingen slutgradering.