



RESULTATBLANKETT 2011

L15-1050

Utskrift:

2011-10-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1050-11

Strategier mot Septoria tritici

ADB-NR: 152227

FÖRSÖKSVÅRD: Övedskloster Godsförvaltning

LÅN-FNR: M-567-2011

ADRESS: Övedskloster, Sjöbo

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Jörgen Esbjörnsson 046-713635

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2010-09-10				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:	Raps	2011-05-13	32	5, 6	0,00	0,00	4,87		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:	mmh moLL	2011-05-20	37	7-17	0,00	0,00	0,13	4,08	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:	5,0	2011-05-31	47	2-6	0,00	0,00	0,08	1,88	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:	20,0	2011-06-10	65	7-18	0,24	0,68	3,63	18,7	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
pH:	6,6	2011-07-06	77		15,3	34,3	55,9		1,68	1,03	0,13		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL:	3,8																							
K-AL:	9,5																							
	Ca-AL: 270																							
	Mg-AL: 9,8																							
	K/Mg: 1,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-04-04	NPK 27-3-5	220	59	7	11
2011-05-09	Mangan	0,5			
2011-05-10	Flytg. svin ton	23			
2011-06-08	Kalksalpeter	130	20		

FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-20	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 08-20	
01	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	7640	0	100	21,3	0,6	40,8	753	12,0	70,7	24,6	16,7	73
02	Armure + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	8300	660	110	21,1	0,3	43,1	763	11,9	71,0	24,4	16,3	73
03	Proline + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	8560	910	112	21,2	0,4	43,8	765	11,9	71,1	24,3	16,3	75
04	Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Region/VSC	8350	710	109	21,4	0,4	44,7	763	11,8	70,7	23,9	16,3	73
05	Credo & Proline	1,0	-	0,4	-	DuPont	8440	800	112	21,2	0,4	43,7	764	11,9	70,8	24,3	16,3	79
06	Pro+Jenton & Pro+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	BASF	8490	850	112	21,3	0,4	44,6	765	11,8	70,6	24,4	16,0	68
07	Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	8600	960	112	21,3	0,4	44,3	767	11,9	70,7	24,5	16,2	75
08	Proline & Armure	-	0,2	-	0,4	Syngenta	8510	870	110	21,4	0,4	44,3	764	11,9	71,0	24,5	16,5	74
09	Proline & Armure	-	0,4	-	0,4	Syngenta	8750	1110	115	21,2	0,3	43,1	765	11,9	70,9	24,6	15,9	73
10	Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	8490	850	112	21,2	0,4	43,8	764	11,8	70,7	24,2	16,3	71
11	Proline + Comet & Pro	-	0,4+0,25	-	0,4	Bayer	8580	940	112	21,2	0,4	44,6	769	11,7	71,2	23,9	16,2	71
12	Proline + Sportak & Pro	-	0,4+0,5	-	0,4	Region/VSC	8940	1290	118	21,3	0,4	43,7	771	11,8	70,9	24,2	15,9	70
13	Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,4	Region/VSC	8620	970	113	21,2	0,5	44,6	768	12,1	70,5	24,6	16,2	70
14	Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,2	Region/VSC	8520	880	111	21,4	0,4	43,7	765	11,6	70,5	24,0	16,2	71
15	Stereo & Prol + Bumper	-	1,0	-	0,4+0,5	MA	8390	750	111	21,3	0,3	44,2	768	11,7	71,0	24,2	15,7	73
16	Pro+Bumper & Pro+Bumper	-	0,2+0,25	-	0,4+0,5	MA	8540	900	113	21,2	0,3	46,0	772	11,9	71,0	24,3	16,0	75
17	Pro+Sportak+Comet & Pro	-	0,4+0,5+0,25	-	0,4	Region/VSC	8580	940	113	21,0	0,3	45,1	771	11,7	71,3	24,0	16,4	76
18	IPM					Region/VSC	8440	800	109	21,3	0,3	44,6	766	12,1	70,9	24,6	16,2	71
-X-							8490			21,2	0,4	44,0	766	11,9	70,9	24,3	16,2	73
CV%							2,6			0,8	31,2	2,9	0,4	1,8	0,6	2,0	2	6,1
OBS							72			72	72	72	72	71	72	72	72	72
PROB F1							.0001			.7760	.1429	.0046	.0001	.2533	.5253	.5696	.0214	.6479
LSD F1							350			0,3	0,2	1,9	5	0,3	0,7	0,8	0,5	7

ANM: 2010-10-11: 0,7 Cougar

2011-05-09: 100 g Hussar + 1,5 MCPA

2011-05-11: 0,25 Flexity, hela försöket

2011-06-10: Led 18 (IPM) 0,6 Proline

2011-06-13: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

