



# 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: 152226

FÖRSÖKSVÅRD: Clas-Göran Olsson

LÅN-FNR: M-559-2011

ADRESS: Ekebyvägen 371, Helsingborg

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:	2010-09-18				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:	Korn	2011-05-13	31	5, 6	0,00	0,00	0,85	8,40	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:	mmh moLL	2011-05-23	39	7-17	0,00	0,00	0,20	0,98	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	2011-05-31	47	2-6	0,00	0,00	0,00	0,05	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:	19,0	2011-06-08	61	7-17	0,08	0,08	0,18	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,6	2011-06-10	63	18																				
P-AL:	8,1	2011-06-30	77		0,60	3,54	9,36		0,00	0,03	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
K-AL:	13,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-28	NPK 27-3-5	225	61	7	11
2011-04-30	NS 27-4	370	100		
2011-05-04	NS 27-4	185	50		

### FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-13	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 08-13	
01	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	9680	0	100	22,5	0,6	42,7	778	11,7	70,3	23,3	12,3	80
02	Armure + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	10590	920	109	22,9	0,3	46,2	783	11,4	70,7	22,5	12,5	89
03	Proline + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	10340	660	107	23,0	0,6	46,5	785	11,6	70,5	22,5	12,6	85
04	Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Region/VSC	10590	910	109	22,9	0,5	46,8	783	11,6	70,8	22,7	12,6	83
05	Credo & Proline	1,0	-	0,4	-	DuPont	10710	1030	111	23,1	0,9	46,7	786	11,7	70,6	22,8	12,9	88
06	Pro+Jenton & Pro+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	BASF	10440	770	108	23,1	0,6	45,2	786	11,5	70,9	22,1	12,8	93
07	Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	10410	730	108	23,0	0,6	47,2	785	11,5	70,8	22,3	12,1	85
08	Proline & Armure	-	0,2	-	0,4	Syngenta	10590	920	109	23,0	0,4	44,1	785	11,3	70,9	22,1	12,1	90
09	Proline & Armure	-	0,4	-	0,4	Syngenta	10530	850	109	23,2	0,6	46,0	784	11,5	70,9	22,3	12,4	89
10	Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	10700	1030	111	23,0	0,6	47,9	782	11,5	71,1	22,4	12,4	89
11	Proline + Comet & Pro	-	0,4+0,25	-	0,4	Bayer	10440	770	108	23,0	0,7	48,2	787	11,7	70,6	22,5	12,4	84
12	Proline + Sportak & Pro	-	0,4+0,5	-	0,4	Region/VSC	10760	1080	111	23,0	0,4	45,9	784	11,4	70,8	22,0	12,3	90
13	Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,4	Region/VSC	10370	690	107	22,9	0,4	46,6	785	11,4	70,9	22,4	12,3	84
14	Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,2	Region/VSC	10630	950	110	22,8	0,3	44,9	780	11,6	70,8	22,3	12,6	85
15	Stereo & Prol + Bumper	-	1,0	-	0,4+0,5	MA	10700	1030	111	23,1	0,7	46,8	783	11,5	70,7	22,4	12,4	90
16	Pro+Bumper & Pro+Bumper	-	0,2+0,25	-	0,4+0,5	MA	10630	950	110	23,1	0,6	46,8	783	11,4	70,9	22,1	12,6	91
17	Pro+Sportak+Comet & Pro	-	0,4+0,5+0,25	-	0,4	Region/VSC	10810	1140	112	23,1	0,3	46,3	785	11,5	70,7	22,0	12,6	90
18	IPM	-	-	-	-	Region/VSC	10400	730	107	22,9	0,7	48,0	783	11,4	70,8	22,3	11,8	81
-X-							10520			23,0	0,5	46,3	784	11,5	70,8	22,4	12,4	87
CV%							1,5			0,7	36,9	4,1	0,6	1,4	0,4	2,2	2,5	5,1
OBS							72			72	72	72	72	72	72	72	72	72
PROB F1							.0001			.0010	.0159	.0270	.8255	.0974	.2189	.1067	.0085	.0270
LSD F1							220			0,3	0,3	2,7	7	0,2	0,4	0,8	0,5	7

ANM: 2010-10-13: 0,8 Cougar

2011-05-10: 0,25 Flexity, hela försöket

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

2011-06-16: Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

