



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: 152225 FÖRSÖKSVÄRD: Hans Gunnarsson
LÄN-FNR: M-558-2011 ADRESS: Kattarps boställe, Kattarp

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:	2010-09-12				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:	Havre	2011-05-13	31	5, 6	0,00	0,03	1,13		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 SL	2011-05-23	39	7-17	0,00	0,00	0,00	0,14	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	49	2-6	0,00	0,00	0,00	0,80	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:	39,0	2011-06-10	62	7-18	0,02	0,15	0,54	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	7,9	2011-07-01	73		1,08	10,2	51,1		0,05	0,03	0,03		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL:	3,7																							
K-AL:	16,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-27	Kalksalpeter	200		31	
2011-04-09	Kalksalpeter	350		54	
2011-04-21	Mangannitrat	1			
2011-04-30	Kalksalpeter	400		62	
2011-06-01	Kalksalpeter	240		37	

FÖRSÖKSLED:	DC	BEHANDL.	Region	Skörd 15% vh 08-10	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vattenhalt %	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 08-10		
01 Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	8490	0	100	17,5	0,6	36,2	764	11,8	70,1	23,3	12,7	90
02 Armure + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	9440	950	111	18,0	0,5	41,1	778	11,7	71,2	22,8	12,8	90
03 Proline + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	9170	690	108	18,0	0,3	40,1	777	11,7	71,2	22,6	12,6	90
04 Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Region/VSC	9270	780	109	17,8	0,3	41,0	770	11,6	71,2	22,7	12,9	90
05 Credo & Proline	1,0	-	0,4	-	DuPont	9270	780	109	17,9	0,4	39,9	779	11,6	71,1	22,6	12,8	90
06 Pro+Jenton & Pro+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	BASF	9380	890	110	17,9	0,3	39,5	775	11,7	71,1	22,7	12,7	90
07 Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	9550	1060	112	18,0	0,4	40,9	783	11,4	71,1	21,7	11,7	90
08 Proline & Armure	-	0,2	-	0,4	Syngenta	9370	880	110	18,4	0,4	40,1	780	11,6	71,0	22,8	11,3	90
09 Proline & Armure	-	0,4	-	0,4	Syngenta	9800	1310	115	18,2	0,3	41,4	780	11,5	71,0	22,1	11,5	90
10 Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	9530	1040	112	17,9	0,5	40,8	782	11,4	71,1	22,0	11,6	90
11 Proline + Comet & Pro	-	0,4+0,25	-	0,4	Bayer	9660	1170	114	18,0	0,4	41,0	780	11,6	71,3	22,4	11,8	90
12 Proline + Sportak & Pro	-	0,4+0,5	-	0,4	Region/VSC	9850	1360	116	18,2	0,3	40,8	780	11,5	70,9	22,1	11,7	90
13 Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,4	Region/VSC	9840	1350	116	17,9	0,5	41,8	781	11,6	70,8	22,7	11,8	90
14 Proline + Sportak & Pro	-	0,2+0,5	-	0,2	Region/VSC	9710	1220	115	17,9	0,6	40,1	776	11,6	70,8	22,3	12,1	90
15 Stereo & Prol + Bumper	-	1,0	-	0,4+0,5	MA	9900	1410	116	18,0	0,6	36,9	784	11,5	71,2	21,9	11,5	90
16 Pro+Bumper & Pro+Bumper	-	0,2+0,25	-	0,4+0,5	MA	9820	1330	116	18,3	0,4	41,4	781	11,3	71,5	21,7	11,6	90
17 Pro+Sportak+Comet & Pro	-	0,4+0,5+0,25	-	0,4	Region/VSC	10120	1630	119	18,0	0,4	42,0	781	11,6	71,4	22,4	11,9	90
18 IPM	-	-	-	-	Region/VSC	9550	1060	113	18,1	0,4	40,6	778	11,5	70,8	22,7	11,7	90
-X-						9540			18,0	0,4	40,3	778	11,6	71,0	22,4	12,0	
CV%						2,7			1,4	41,6	6,4	0,8	1,2	0,5	2,1	3,1	
OBS						71			71	71	71	71	71	71	71	71	
PROB F1						.0001			.0144	.4765	.4312	.0253	.0031	.0010	.0029	.0001	
LSD F1						380			0,4	0,3	3,9	9	0,2	0,5	0,7	0,6	

ANM: Led 02 i block I kasserat
2011-04-21: 0,9 Atlantis + 0,5 Rapsody
2011-05-10: 0,25 Flexity, hela försöket
2011-06-10: Led 18 (IPM) 0,6 Proline
2011-06-16: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

