



RESULTATBLANKETT 2012 L9-1050

Utskrift: 2012-10-29 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Hans-Olof Johnsson 0708-16 10 53

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L9-1050-2012 Strategi mot Septoria tritici
 ADB-NR: 152391 FÖRSÖKSVÅRD: Erland Nilsson
 LÅN-FNR: M-580-2012 ADRESS: Tirupsgården, Svalöv

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																				
SORT:	Cumulus			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunfläcksjuka			Gulrost								
SÅDD:	2011-09-23				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:	Höstraps	2012-05-24	38	3-14	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	0,52	1,63	3,44			
JORDART:	mmh ML	2012-05-31	47	2, 15																					
MULLHALT:	3,6	2012-06-12	59	3-14	0,00	0,08	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	6,33	38,7	18,5	
LERHALT:	27,0																								
pH:	7,3																								
P-AL:	10,0																								
K-AL:	15,0																								

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-14	Axan	300	81		
2012-04-20	Axan	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-01	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	6690	0	100	24,0	0,4	42,5	821	10,0	72,9	23,1	11,5	95
02 Proline+Comet Pro	8220	1520	123	23,5	0,3	46,3	824	9,7	73,5	21,7	10,4	95
03 Aviator Xpro och Proline	8580	1890	128	23,8	0,2	47,2	823	9,6	73,3	22,1	10,5	95
04 Proline och Armure	8630	1940	129	23,7	0,2	46,9	824	9,7	73,5	21,8	10,6	95
05 Proline och Proline	8600	1900	128	24,1	0,2	46,9	825	9,7	73,2	22,1	10,5	95
06 Proline+Comet Pro och Armure	8820	2130	132	23,7	0,2	46,5	824	9,6	73,5	21,9	10,4	95
07 Proline+Comet Pro och Proline	8870	2180	133	23,7	0,2	48,5	827	9,8	73,3	22,8	10,3	95
08 Proline+Comet Pro och Proline	8640	1950	129	23,7	0,2	47,7	821	9,6	73,5	21,7	10,6	95
09 Proline+Sportak och Proline	8800	2110	131	23,9	0,2	47,0	819	9,5	73,6	21,5	10,5	95
10 Proline+Sportak och Proline	8660	1970	129	23,8	0,3	49,1	825	9,6	73,4	22,2	10,5	95
11 Proline+Sportak+Comet Pro och Proline	8670	1980	130	23,7	0,3	47,0	819	9,9	73,3	22,5	10,7	95
12 Stereo och Bumper+Proline	8600	1910	129	23,9	0,2	46,9	824	9,8	73,3	22,5	10,3	95
13 Bumper+Proline och Bumper+Proline	8550	1860	128	24,0	0,2	46,9	830	9,9	73,2	22,9	10,7	95
14 Sport+Prol+Comet Pro och Prol+Comet Pro	8770	2080	131	24,0	0,2	47,8	828	9,8	73,6	22,6	10,6	95
15 Anpassat led *)	8250	1560	123	23,9	0,3	47,5	826	9,7	73,5	21,8	10,5	95
-X-	8490			23,8	0,2	47,0	824	9,7	73,4	22,2	10,6	
CV%	2,8			0,9	34,0	2,7	0,7	2,8	0,4	4,5	3,4	
OBS	60			60	60	60	60	60	60	60	60	
PROB F1	.0001			.0273	.4724	.0001	.3267	.6355	.0538	.4487	.0105	
LSD F1	340			0,3	0,1	1,8	8	0,4	0,4	1,4	0,5	

ANM: *) 2012-05-31: Led 15, Amure 0,4 + Comet Pro 0,3.
 2011-10-09: Cougar 1,0 + Mn 500 0,5 l; 2012-04-30: Starane XL 0,8 + Mn 500 0,5 l; 2012-06-15: Sumi-Alpha 0,3+Pirimor 0,25.
 2012-05-08: Hela försöket behandlat med Flexity 0,25 + Forbel 0,4 mot mjöldagg och gulrost.
 Ingen slutgradering men försöket kraftigt angripet av gulrost.
FÖRSÖKET FÅR EJ INGÅ I SERIESAMMANSTÄLLNING.