



RESULTATBLANKETT 2012

L15-1070

Utskrift:

2012-11-16

SIDA

1

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1070-12

Strategi mot rost i höstvetete i Sydsverige

ADB-NR: 152343

FÖRSÖKSVÄRD: Staffan Moll

LÅN-FNR: LB-221-2012

ADRESS: Hagestaborgsvägen, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg			Brunrost			Gulrost						
SÅDD:	2011-09-17				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:	Vårkorn (2010 Sockerbetor)	2012-04-12	24	2																				
JORDART:	nmh ISa Mg-AL: 6,0	2012-05-03	31	2-11	0,00	0,25	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,61					
MULLHALT:	2,0 Ca-AL: 160	2012-05-24	37	2, 6-11	0,00	0,23	1,39	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,20	1,64	2,55
LERHALT:	10,0 P-HCl:	2012-06-09	51	3-5	0,00	0,04	1,07	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,22	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,38	11,6	18,4
pH:	6,7 K-HCl:	2012-06-12	57	2, 6-11	0,00	0,50	5,56		0,00	0,00	0,00		0,03	0,63	0,68		0,00	0,00	0,00		0,15	3,40	11,2	
P-AL:	17,0 Cu-HCl:	2012-06-19	65		0,00	0,08	3,43		0,00	0,00	0,00		0,03	3,24	3,19		0,00	0,00	0,00		17,2	34,9	63,9	
K-AL:	7,5 K/Mg: 1,3	2012-07-03	73		0,00	0,00			0,00	0,00		1,57	5,66		0,00	0,00				24,7	53,9			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-20	NS 27-4	315	85		
2012-03-30	NS 27-4	315	85		

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	Tork- skador % 08-20
01	Obehandlat (DC24-29)	(31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	6480	0	100	15,4	0,9	38,9	747	9,5	72,7	20,9	19,4	0
02	TT&Jenton&Pro+ComP&Armure	0,25	0,5	0,2+0,3	-	12190	5710	188	15,4	0,2	45,3	775	8,9	72,7	19,5	17,4	0
03	TT & Acanto+Armure	-	0,4	-	0,5+0,4	11520	5040	178	15,5	0,4	45,4	778	8,8	73,3	19,3	17,9	0
04	Bumper & Bumper+Mirador	-	0,5	-	0,25+0,25	11480	5000	177	15,4	0,2	46,2	771	8,9	73,0	19,6	18,2	0
05	Bumper+Tern & Bumper+Mirador	-	0,25+0,25	-	0,25+0,25	11440	4960	177	15,5	0,2	44,5	775	8,8	73,2	19,2	18,0	0
06	Jenton&Pro+ComP&Armure	-	0,5	0,2+0,3	-	11980	5500	185	15,5	0,1	46,4	777	8,9	72,9	19,8	17,2	0
07	Jenton&Pro+ComP&Pro	-	0,5	0,2+0,3	-	11640	5160	180	15,3	0,2	44,6	786	9,4	72,8	20,9	17,4	0
08	TT&Pro+ComP&Armure	-	0,25	0,2+0,3	-	12060	5580	186	15,4	0,2	47,8	777	9,0	72,7	19,7	17,2	0
09	Ste+Fle+For&Pro+ComP&Pro+ComP	-	0,5+0,25+0,5	0,3+0,6	-	12940	6460	200	15,4	0,2	47,9	788	8,8	73,2	19,3	16,6	0
10	Fle+TT&Pro+ComP+Spo&Pro	-	0,25+0,25	0,4+0,3+0,5	-	12890	6410	199	15,3	0,3	46,8	791	9,0	73,1	19,6	16,8	0
11	Fle+TT&Aviator Xpro&Pro	-	0,25+0,25	0,65	-	12910	6430	199	15,4	0,1	47,3	782	9,0	73,0	19,7	16,6	0

TT=Tilt Top; Pro=Proline; ComP=Comet Pro; Ste=Stereo; Spo=Sportak; Fle=Flexity

-X-	11590			15,4	0,3	45,5	777	9,0	73,0	19,8	17,5	0
CV%	3,6			1,1	91,4	3,5	1,4	4,5	0,7	5,6	3,8	0
OBS	33			44	44	44	44	44	44	44	44	33
PROB F1	.0001			.4187	.0065	.0001	.0009	.3089	.6720	.3794	.0001	0
LSD F1	720			0,2	0,3	2,3	16	0,6	0,7	1,6	1,0	0

ANM: Skörd kasserad från block II, torkskadat.

2011-10-10: Cougar 1,25 l.

2012-05-03: Starane XL 0,8 l.

2012-06-15: Sumi-Alpha 0,3 + Pirimor 0,25 kg.



RESULTATBLANKETT 2012

L15-1070

Utskrift:

2012-11-16

SIDA

2

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1070-12

Strategi mot rost i höstvetete i Sydsverige

ADB-NR: 152343

FÖRSÖKSVÅRD: Staffan Moll

LÅN-FNR: LB-221-2012

ADRESS: Hagestaborgsvägen, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2011-09-17				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:	Vårkorn (2010 Sockerbetor)	2012-04-12	24	2																				
JORDART:	nmh ISa Mg-AL: 6,0	2012-05-03	31	2-11	0,00	0,25	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,61		
MULLHALT:	2,0 Ca-AL: 160	2012-05-24	37	2, 6-11	0,00	0,23	1,39	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,20	1,64	2,55
LERHALT:	10,0 P-HCl:	2012-06-09	51	3-5	0,00	0,04	1,07	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,22	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,38	11,6	18,4
pH:	6,7 K-HCl:	2012-06-12	57	2, 6-11	0,00	0,50	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	3,40	11,2		
P-AL:	17,0 Cu-HCl:	2012-06-19	65		0,00	0,08	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,2	34,9	63,9		
K-AL:	7,5 K/Mg: 1,3	2012-07-03	73		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,7	53,9				

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-20	NS 27-4	315	85		
2012-03-30	NS 27-4	315	85		

FÖRSÖKSLED:

	(DC24-29)	(31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)
01 Obehandlat					
02 TT&Jenton&Pro+ComP&Armure	0,25	0,5	0,2+0,3	-	0,2
03 TT & Acanto+Armure	-	0,4	-	0,5+0,4	-
04 Bumper & Bumper+Mirador	-	0,5	-	0,25+0,25	-
05 Bumper+Tern & Bumper+Mirador	-	0,25+0,25	-	0,25+0,25	-
06 Jenton&Pro+ComP&Armure	-	0,5	0,2+0,3	-	0,2
07 Jenton&Pro+ComP&Pro	-	0,5	0,2+0,3	-	0,2
08 TT&Pro+ComP&Armure	-	0,25	0,2+0,3	-	0,2
09 Ste+Fle+For&Pro+ComP&Pro+ComP	-	0,5+0,25+0,5	0,3+0,6	-	0,4+0,6
10 Fle+TT&Pro+ComP+Spo&Pro	-	0,25+0,25	0,4+0,3+0,5	-	0,4
11 Fle+TT&Aviator Xpro&Pro	-	0,25+0,25	0,65	-	0,4

TT=Tilt Top; Pro=Proline; ComP=Comet Pro; Ste=Stereo; Spo=Sportak; Fle=Flexity

-X-	99	1,53	2,85	8,68	1,04	7,15	10,57
CV%	1,5	32,9	37,1	33,9	45,7	35,1	22,8
OBS	33	44	44	44	44	44	44
PROB F1	.4755	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	3	0,73	1,53	4,25	0,68	3,63	3,48

Stråstyrka	Svartpricksju % yta	Mjöldagg % yta	Mjöldagg % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta	Gulrost % yta					
0-100	bl.3	bl.2	bl.2	bl.2	bl.2	bl.2					
08-20	06-19	06-19	07-03	06-07	06-19	07-03					
98	3,23	3,18	5,75	4,33	34,38	53,75					
98	1,00	3,50	10,00	0,40	0,10	2,00					
98	2,00	4,00	14,25	1,00	13,75	15,00					
98	1,00	3,50	12,50	0,88	8,50	11,25					
98	3,00	4,25	13,75	1,38	17,50	20,00					
98	0,63	3,50	11,75	0,75	0,63	2,50					
100	0,75	4,00	9,25	0,63	0,30	2,75					
100	0,50	4,00	9,25	0,40	0,50	2,25					
100	1,00	0,50	3,25	0,53	0,43	2,00					
100	2,00	0,50	2,75	0,63	1,25	2,25					
100	1,75	0,38	3,00	0,50	1,38	2,50					