



# RESULTATBLANKETT 2012

## L15-1070

Utskrift:

2012-10-01

SIDA

1

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1070-12

Strategi mot rost i höstvetete i Sydsverige

ADB-NR: 152344

FÖRSÖKSVÅRD: Lundaslättnens drift AB

LÅN-FNR: M-559-2012

ADRESS: Stora Råby Byväg 60, Lund

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladnya i obehandlat led)																						
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2011-09-15				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)	2012-04-23	30	2	0,00	0,58	24,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,85		
JORDART:	mmh lMo Mg-AL: 5,4	2012-05-09	32	2-11	0,00	0,00	0,50	8,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,47	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,59	8,10	11,6
MULLHALT:	3,5 Ca-AL: 210	2012-05-24	37	2, 6-11	0,00	0,00	0,03	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,60	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	7,03	17,7	39,6
LERHALT:	13,0 P-HCl: 80	2012-06-11	51	3-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,08	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,2	11,3	63,9	91,9
pH:	6,9 K-HCl: 110	2012-06-14	59	2, 6-11																							
P-AL:	12,0 Cu-HCl: 8,4																										
K-AL:	24,0 K/Mg: 4,4																										

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-13	Axan	200		54	
2012-04-20	Axan	410		111	

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-21	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 % 07-27
02 TT&Jenton&Pro+ComP&Armure 0,25	8240	4340	211	15,1	0,2	43,8	804	9,5	72,8	22,9	14,0	0
03 TT & Acanto+Armure -	7630	3730	196	15,1	0,2	42,7	806	9,4	72,9	22,6	14,3	0
04 Bumper & Bumper+Mirador -	8000	4100	205	15,1	0,2	43,5	794	9,2	73,1	22,2	14,5	0
05 Bumper+Tern & Bumper+Mirador -	7750	3850	199	15,1	0,1	42,2	797	9,5	72,7	23,0	14,5	0
06 Jenton&Pro+ComP&Armure -	8360	4470	215	15,1	0,2	44,2	811	9,4	72,9	22,5	13,8	0
07 Jenton&Pro+ComP&Pro -	8210	4320	211	15,0	0,2	43,4	809	9,6	72,7	23,0	14,0	0
08 TT&Pro+ComP&Armure -	8040	4140	206	15,1	0,2	43,6	812	9,9	72,4	24,1	13,6	0
09 Ste+Fle+For&Pro+ComP&Pro+ComP -	8430	4540	217	15,1	0,1	45,6	816	9,7	72,7	23,4	13,8	0
10 Fle+TT&Pro+ComP+Spo&Pro -	8360	4470	215	15,1	0,2	44,6	811	9,6	72,3	23,5	13,7	0
11 Fle+TT&Aviator Xpro&Pro -	8290	4390	213	15,1	0,2	43,7	807	9,7	72,8	23,8	13,7	0
TT=Tilt Top; Pro=Proline; ComP=Comet Pro; Ste=Stereo; Spo=Sportak; Fle=Flexity												
-X-	7750			15,1	0,3	42,9	805	9,6	72,6	23,3	14,1	
CV%	4,3			0,5	46,2	3,9	1,3	3,2	0,6	4,3	2,6	
OBS	44			44	44	44	44	44	44	44	44	
PROB F1	.0001			.0019	.0001	.0001	.0018	.0320	.0295	.0288	.0001	
LSD F1	480			0,1	0,2	2,4	15	0,4	0,7	1,4	0,5	

ANM: 2012-06-07: Pirimor 0,25 + Sumi-Alpha 0,3  
Ogräsbekämpning: Starane XL 0,6



# RESULTATBLANKETT 2012

## L15-1070

Utskrift:

2012-10-01

SIDA

2

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1070-12

Strategi mot rost i höstvetete i Sydsverige

ADB-NR: 152344

FÖRSÖKSVÅRD: Lundaslättnens drift AB

LÅN-FNR: M-559-2012

ADRESS: Stora Råby Byväg 60, Lund

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladtyta i obehandlat led)																			
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost			Gulrost				
SÅDD:	2011-09-15				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)	2012-04-23	30	2	0,00	0,58	24,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,85		
JORDART:	mmh lMo Mg-AL: 5,4	2012-05-09	32	2-11	0,00	0,00	0,50	8,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,47	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,59	8,10	11,6
MULLHALT:	3,5 Ca-AL: 210	2012-05-24	37	2, 6-11	0,00	0,00	0,03	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,60	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	7,03	17,7	39,6
LERHALT:	13,0 P-HCl: 80	2012-06-11	51	3-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,08	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	12,2	11,3	63,9	91,9
pH:	6,9 K-HCl: 110	2012-06-14	59	2, 6-11																				
P-AL:	12,0 Cu-HCl: 8,4																							
K-AL:	24,0 K/Mg: 4,4																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-13	Axan	200	54		
2012-04-20	Axan	410	111		

### FÖRSÖKSLED:

		(DC24-29)	(31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Stråstyrka	Gulrost % bl.1	Gulrost % bl.2	Gulrost % bl.3	Gulrost % bl.1	Gulrost % bl.2	Gulrost % bl.3	Gulrost % bl.1	Gulrost % bl.2	Gulrost % bl.3	Gulrost % bl.1	Gulrost % bl.2	Gulrost % bl.3	Mjöldagg % bl.1
01	Obehandlat						78	16,25	18,75	70,00	31,25	71,25	97,25	95,00	98,00	100,00				
02	TT&Jenton&Pro+ComP&Armure	0,25	0,5	0,2+0,3	-	0,2	98	1,38	0,03	0,28	3,25	1,38	4,75	4,00	4,50	5,75				2,00
03	TT & Acanto+Armure	-	0,4	-	0,5+0,4	-	90	6,50	9,25	18,75	9,50	12,25	30,00	13,75	25,00	60,00				2,75
04	Bumper & Bumper+Mirador	-	0,5	-	0,25+0,25	-	95	4,00	3,50	10,00	5,25	7,25	23,75	5,00	20,00	72,50				2,50
05	Bumper+Tern & Bumper+Mirador	-	0,25+0,25	-	0,25+0,25	-	90	5,00	6,50	16,75	8,25	10,00	28,75	12,50	18,75	55,00				3,00
06	Jenton&Pro+ComP&Armure	-	0,5	0,2+0,3	-	0,2	98	1,25	0,03	0,50	3,25	2,13	6,50	3,50	3,00	3,50				3,50
07	Jenton&Pro+ComP&Pro	-	0,5	0,2+0,3	-	0,2	95	1,50	0,15	0,63	4,00	1,75	5,50	10,50	5,00	8,25				2,00
08	TT&Pro+ComP&Armure	-	0,25	0,2+0,3	-	0,2	93	1,50	0,03	0,63	4,00	1,63	6,25	4,75	4,00	8,00				2,50
09	Ste+Fle+For&Pro+ComP&Pro+ComP	-	0,5+0,25+0,5	0,3+0,6	-	0,4+0,6	100	0,20	0,03	0,63	0,75	0,53	3,50	0,88	0,63	3,00				0,88
10	Fle+TT&Pro+ComP+Spo&Pro	-	0,25+0,25	0,4+0,3+0,5	-	0,4	98	4,50	0,28	3,75	6,25	2,25	6,75	8,75	5,25	13,75				0,88
11	Fle+TT&Aviator Xpro&Pro	-	0,25+0,25	0,65	-	0,4	98	0,50	0,05	0,75	1,75	0,88	6,75	1,50	1,50	8,25				0,75

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

-X-	94	3,87	3,51	11,15	7,05	10,12	19,98	14,56	16,88	30,73	2,08
CV%	6,1	27,8	28,0	41,6	31,3	16,0	15,4	15,5	20,9	16,6	30,2
OBS	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	40
PROB F1	.0004	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	8	1,55	1,42	6,70	3,18	2,34	4,45	3,27	5,09	7,39	0,91