



# RESULTATBLANKETT 2009

# L15-2010

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-2010-09 Strategiförsöksplan i rågvete  
 ADB-NR: 151947 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Alwén  
 LÅN-FNR: MC-972-2009 ADRESS: Sillesjö Gård, Skurup

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Rågvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																							
SORT:	Dinaro			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost							
SÅDD:	2008-09-10				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: Rågvete (Rågvete 2007)		2009-04-28	31	E	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,76	9,75	20,8
JORDART: mr moLL		2009-05-13	37	F	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	6,84	27,9	40,3
MULLHALT: 8,2		2009-05-25	47	B-E	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	24,5	46,4	57,3
LERHALT: 18,0		2009-06-25	71		0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				37,8			
pH: 7,6	Ca-AL: 800																											
P-AL: 5,7	Mg-AL: 9,6																											
K-AL: 6,0	K/Mg: 0,6																											

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-19	NS27	207	56		
2009-04-20	NS27	330	89		

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-07	Gul- rost % yta bl.1 05-25	Gul- rost % yta bl.2 05-25	Gul- rost % yta bl.3 05-25	Gul- rost % yta bl.4 05-25	Gul- rost % yta bl.1 06-17
A Obehandlat (DC31-32) (DC45-49) Region	1560	0	100	17,0	7,8	22,8		13,4	14,7	100	6,50	71,25	80,00	90,00	52,50
B Delaro - 0,4 Bayer	3440	1880	221	17,3	1,9	24,9	647	11,6	13,3	100	4,25	67,50	77,50	88,75	21,75
C Proline + Comet - 0,4 + 0,25 Bayer	3740	2180	240	17,1	1,8	25,6	656	11,8	13,4	100	4,75	68,75	78,75	90,00	12,50
D Stereo + Comet - 0,4 + 0,25 Reg/VSC	2980	1430	192	17,0	4,4	24,3	630	12,2	14,1	100	3,25	65,00	76,25	88,75	27,00
E Tilt 250 och Stereo + Comet 0,25 0,4 + 0,25 MA	5340	3790	343	16,8	3,1	27,1	636	12,0	14,0	100	3,00	33,75	8,75	5,00	9,00
F Öppet led *) Reg/VSC	4860	3310	312	16,7	3,4	28,0	642	12,1	13,9	100	1,25	5,75	37,50	62,50	7,00
-X-	3650			17,0	3,7	25,5	642	12,2	13,9		3,83	52,00	59,79	70,83	21,63
CV%	7,7			0,8	63,8	4,1	0,9	3,6	3,0		42,4	12,7	6,9	5,9	51,3
OBS	24			24	24	24	19	24	24		24	24	24	24	24
PROB F1	.0001			.0002	.0297	.0001	.0013	.0006	.0029		.0081	.0001	.0001	.0001	.0003
LSD F1	420			0,2	3,6	1,6	10	0,7	0,6		2,45	9,97	6,22	6,28	16,72

ANM: \*) 2009-05-13: Led F, Comet Plus 1,0.

2008-09-16: Cougar 1,0 + Arelon 1,0.

2009-05-25: Sumi-Alpha 0,5.

Mycket snabb utveckling av gulrost.

Obs! Även axangrepp av gulrost. Led E och F längre strån.



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-2010

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-2010-09 Strategiförsöksplan i rågvete  
 ADB-NR: 151947 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Alwén  
 LÄN-FNR: MC-972-2009 ADRESS: Sillesjö Gård, Skurup

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Rågvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																							
SORT:	Dinaro			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost							
SÄDD:	2008-09-10				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: Rågvete (Rågvete 2007)		2009-04-28	31	E	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,76	9,75	20,8
JORDART: mr moLL		2009-05-13	37	F	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	6,84	27,9	40,3
MULLHALT: 8,2		2009-05-25	47	B-E	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	24,5	46,4	57,3
LERHALT: 18,0		2009-06-25	71		0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				37,8			
pH: 7,6	Ca-AL: 800																											
P-AL: 5,7	Mg-AL: 9,6																											
K-AL: 6,0	K/Mg: 0,6																											

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-19	NS27	207			56
2009-04-20	NS27	330			89

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(DC45-49)	Region	Gul-rost % yta bl.2 06-17	Gul-rost % yta bl.3 06-17	Gul-rost % yta bl.2 06-25	Gul-rost % yta bl.1 06-30	Gul-rost % yta bl.2 06-30	Gul-rost % yta bl.3 06-30	Gul-rost i ax % yta 06-30
A Obehandlat			Region	91,25	98,75	57,50	57,50	95,00	100,00	75,0
B Delaro	-	0,4	Bayer	72,50	93,75	11,75	25,00	65,00	95,00	13,3
C Proline + Comet	-	0,4 + 0,25	Bayer	60,00	93,75	7,75	17,50	58,75	87,50	13,0
D Stereo + Comet	-	0,4 + 0,25	Reg/VSC	75,00	95,00	11,75	35,00	73,75	97,50	28,8
E Tilt 250 och Stereo + Comet	0,25	0,4 + 0,25	MA	34,50	29,50	5,50	16,25	37,50	77,50	29,5
F Öppet led *)			Reg/VSC	7,25	30,00	5,00	13,00	16,25	32,50	35,0
-X-				56,75	73,46	16,54	27,38	57,71	81,67	32,4
CV%				19,3	16,6	58,2	37,6	24,9	7,6	39,8
OBS				24	24	24	24	24	24	24
PROB F1				.0001	.0001	.0001	.0002	.0001	.0001	.0001
LSD F1				16,54	18,42	14,50	15,51	21,67	9,40	19,4