



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-1071

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1071-10

Bekämpning av mjöldagg i höstvete

ADB-NR: 152089

FÖRSÖKSVÄRD: Krister Olsson

LÅN-FNR: LB-221-2010

ADRESS: Hagestad, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2009-09-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT: Höstraps (Höstkorn 2008)		2010-05-20	31	C-M	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh lMo		2010-05-27	35	B-M Comet 0,25																				
MULLHALT: 3,6		2010-06-02	37	B-M	0,00	0,72	1,15	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,34	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 14,0		2010-06-21	55	B-M	0,00	0,08	11,6	65,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,00	1,22	0,18
pH: 7,0	Ca-AL: 350	2010-07-13	75		3,46	10,9			0,00	0,00			0,83	5,44			0,00	0,00			3,48	11,9		
P-AL: 9,0	Mg-AL: 9,6																							
K-AL: 5,1	K/Mg: 0,5																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-03	Axan	300	81		
2010-04-26	Axan	333	90		

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-25	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 08-25
A. Obehandlat (DC31-32) (37-39) (55-59) Region	6950	0	100	20,4	3,6	28,0	743	11,0	72,0	23,7	14,5	96
B. Proline + Comet & Proline -	10010	3060	144	20,9	1,6	34,4	781	10,5	73,6	23,1	13,2	98
C. Flexity & Proline+Comet & Proline 0,25	10770	3830	155	21,2	1,0	35,1	786	10,6	74,2	21,4	13,1	98
D. Flexity+Forbel & Proline+Comet & Proline 0,25+0,5	10330	3380	149	20,9	1,3	33,2	777	11,2	73,2	23,8	13,8	98
E. Talius & Proline+Comet & Proline 0,25	10560	3620	152	20,9	1,4	34,5	785	11,0	73,2	23,9	13,0	98
F. Talius & Proline+Comet & Proline 0,125	10620	3670	153	21,1	1,2	35,2	784	10,6	73,7	22,8	13,3	98
G. Tern & Proline+Comet & Proline 1,0	10630	3680	153	21,1	1,5	35,4	786	10,9	73,6	22,9	13,7	98
H. Tern & Proline+Comet & Proline 0,5	10540	3600	152	21,0	1,1	34,9	783	10,6	73,8	22,2	13,2	98
I. Upstream & Proline+Comet & Proline 0,25	10430	3490	150	21,0	1,2	34,3	783	10,7	73,6	23,3	13,5	98
J. Upstream & Proline+Comet & Proline 0,15	10370	3420	149	21,1	1,1	34,5	785	10,6	73,9	21,9	13,1	98
K. Forbel & Proline+Comet & Proline 0,5	10640	3700	153	21,1	1,8	34,5	783	10,8	73,7	22,3	13,6	98
L. Stereo & Proline+Comet & Proline 1,0	10240	3300	147	21,1	1,4	35,1	782	10,5	73,6	22,1	13,6	98
M. Tilt Top & Proline+Comet & Proline 0,5	10690	3740	154	20,9	1,5	35,0	784	10,9	73,3	23,7	13,4	98
-X-	10220			21,0	1,5	34,2	780	10,8	73,5	22,8	13,5	98
CV%	3,3			0,7	26,2	2,7	0,4	3,6	0,7	6,7	3,2	1,1
OBS	46			46	46	46	46	46	46	46	46	52
PROB F1	.0001			.0001	.0001	.0001	.0001	.3977	.0029	.4880	.0087	.4685
LSD F1	530			0,2	0,6	1,4	5	0,6	0,8	2,4	0,7	2

ANM: Skörd kasserad från ruta 1 (A) i block I och från ruta 22-26 (B+G+K+E+D) i block II p.g.a. torkskador.

2009-09-29: Boxer 1,5 + Bacara 0,5

2010-05-21: Express 1,0 + Starane XL 0,8

2010-05-27: Extra behandling, Comet 0,25 led B-M

2010-06-24: Pirimor 0,25 + Sumi-alpha 0,5



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-1071

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1071-10

Bekämpning av mjöldagg i höstvete

ADB-NR: 152089

FÖRSÖKSVÄRD: Krister Olsson

LÅN-FNR: LB-221-2010

ADRESS: Hagestad, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: SORT: SÅDD: FÖRFRUKT: JORDART: MULLHALT: LERHALT: pH: P-AL: K-AL:	Höstvete Tulsa 2009-09-09 Höstraps (Höstkorn 2008) mmh lMo 3,6 14,0 7,0 9,0 5,1	Ca-AL: 350 Mg-AL: 9,6 K/Mg: 0,5	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																					
						Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost									
						Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4						
			2010-05-20	31	C-M	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2010-05-27	35	B-M Comet 0,25																						
			2010-06-02	37	B-M	0,00	0,72	1,15	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,34	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2010-06-21	55	B-M	0,00	0,08	11,6	65,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,00	1,22	0,18
			2010-07-13	75		3,46	10,9			0,00	0,00			0,83	5,44			0,00	0,00				3,48	11,9			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-03	Axan	300	81		
2010-04-26	Axan	333	90		

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(55-59)	Region	Svartpricksju % yta bl.2 07-13	Mjöldagg % yta bl.2 07-13	Gulrost % yta bl.2 07-13
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(55-59)	Region	10,98	5,49	11,93
B. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	0,4	Region	5,00	2,50	0,50
C. Flexity & Proline+Comet & Proline	0,25	0,2+0,25	0,4	BASF	5,00	0,63	0,50
D. Flexity+Forbel & Proline+Comet & Proline	0,25+0,5	0,2+0,25	0,4	BASF	5,00	0,50	0,50
E. Talius & Proline+Comet & Proline	0,25	0,2+0,25	0,4	DuPont	5,00	0,50	0,50
F. Talius & Proline+Comet & Proline	0,125	0,2+0,25	0,4	VSC/Reg	5,00	0,50	0,50
G. Tern & Proline+Comet & Proline	1,0	0,2+0,25	0,4	MA	5,00	0,50	0,50
H. Tern & Proline+Comet & Proline	0,5	0,2+0,25	0,4	VSC/Reg	5,00	1,00	0,50
I. Upstream & Proline+Comet & Proline	0,25	0,2+0,25	0,4	NA	5,00	0,50	0,50
J. Upstream & Proline+Comet & Proline	0,15	0,2+0,25	0,4	NA	5,00	0,88	0,50
K. Forbel & Proline+Comet & Proline	0,5	0,2+0,25	0,4	VSC/Reg	5,00	1,00	0,50
L. Stereo & Proline+Comet & Proline	1,0	0,2+0,25	0,4	VSC/Reg	5,00	2,25	0,50
M. Tilt Top & Proline+Comet & Proline	0,5	0,2+0,25	0,4	VSC/Reg	5,00	1,50	0,50
-X-					5,46	1,36	1,38
CV%					12,5	27,3	66,7
OBS					52	52	52
PROB F1					.0001	.0001	.0001
LSD F1					0,99	0,54	1,33