



RESULTATBLANKETT 2010

L15-2011

Utskrift:

2010-09-30

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: L15-2011-10 Strategiförsök i rågvete mot gulrost
ADB-NR: 152085 FÖRSÖKSVÄRD: Mikael Larsson
LÄN-FNR: E-67-2010 ADRESS: Skeppstad, Motala

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Rågvete
SORT: Dinaro
SÅDD: 2009-09-16
FÖRFRUKT: Ärtor (Korn 2008)
JORDART: nmh svlMo Mg-AL: 7,0
MULLHALT: 2,7 Ca-AL: 193
LERHALT: 5,0 P-HCl: 74
pH: 6,6 K-HCl: 171
P-AL: 11,0 K/Mg: 1,9
K-AL: 13,6 Cu-HCl: 11,9

DATUM DC BEHANDL.
Led
2010-05-06 24 K
2010-05-22 32 B-J
2010-05-30 39 D-I, K
2010-06-07 49 B, C, J
2010-06-14 55 D-I, K
2010-07-02 71
2010-07-13 77

GRADERINGAR (% angripen bladytta i obehandlat led)
Svartpricksjuka Vetetsbladfläck(DTR) Mjöldagg Gulrost
Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
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 Någon angripen planta
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 Någon angripen planta
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 0,08 0,61
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 0,20 0,44 1,10
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 0,60 1,35 5,21 7,88
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 3,00 4,19 15,0
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 5,10 15,8 55,5

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2010-04-16 NPK 26-3-4 120 14 18

FÖRSÖKSLED:

	DC(24-30)	(32)	(37-39)	(45-49)	(55-59)
A Obehandlat	-	0,2+1,0	-	0,2+0,5	-
B Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,5	-	0,5	-
C Delaro & Delaro	-	0,25	0,4-0,25	-	0,5
D Tilt & Stereo+Amistar & Tilt	-	0,25	0,25	-	0,5
E Tilt & Tilt & Tilt	-	0,25	0,25	-	0,5
F Tilt Top & Tilt Top & Tilt Top	-	0,25	0,25	-	0,5
G Tilt Top & Tilt Top & Jenton	-	0,25	0,25+0,25	-	0,5
H Tilt Top & Tilt Top+Comet & Jenton	-	0,25	0,2+0,25	-	0,5
I Tilt Top & Proline+Comet & Jenton	-	0,25	-	0,2+0,25	-
J Tilt Top & Proline+Comet	-	0,25	-	0,2+0,25	-
K Öppet led	-	0,25	-	0,2+0,25	-

-X- 7720
CV% 4
OBS 44
PROB F1 .0021
LSD F1 450

Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt	Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein % av ts	Ergo- sterol % NIT	Bestånd	Strå- styrka	Gul- rost % yta bl.2
kg/ha 09-03	kg/ha		%	%	g	g/l			0-100 07-02	0-100 09-03	06-14
6940	0	100	16,4	0,8	42,3	690	9,6	12,2	84	100	1,08
7950	1010	115	16,6	0,7	43,6	694	9,9	12,6	94	100	0,00
7870	930	113	16,5	0,7	41,1	694	9,5	12,4	96	100	0,00
7990	1060	115	16,6	0,6	43,1	695	9,6	12,2	91	100	0,00
7780	850	112	16,6	0,6	44,0	697	9,6	12,2	98	100	0,00
7640	700	110	16,6	0,7	43,8	695	9,7	11,8	86	100	0,00
7530	600	109	16,5	0,7	45,4	691	9,5	12,1	95	100	0,00
7620	680	110	16,5	0,6	43,3	694	9,6	11,9	93	100	0,00
7750	820	112	16,6	0,6	43,2	694	9,3	12,0	94	100	0,00
7860	930	113	16,5	0,7	42,9	693	9,6	12,3	93	100	0,05
7980	1040	115	16,6	0,7	44,4	696	9,8	12,2	95	100	0,38
7720			16,5	0,7	43,4	694	9,6	12,2	93		0,14
4			0,9	20,3	4,9	0,6	3,3	3,6	6,2		250,2
44			44	44	44	44	44	44	44		44
.0021			.6817	.6016	.3850	.3081	.5106	.4395	.0611		.0023
450			0,2	0,2	3,0	6	0,5	0,6	8		0,49

ANM: Led K "Öppet led" DC24 Tilt Top 0,25; DC39 Tilt Top 0,25 + Comet 0,25; DC55 Jenton 0,5.
2010-05-17: Harmony 2,0 + Monitor 12,5
2010-06-07: Sumi-alpha 0,25



RESULTATBLANKETT 2010

L15-2011

Utskrift:

2010-09-30

SIDA

2

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: L15-2011-10 Strategiförsök i rågvete mot gulrost
ADB-NR: 152085 FÖRSÖKSVÄRD: Mikael Larsson
LÄN-FNR: E-67-2010 ADRESS: Skeppstad, Motala

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA:	Rågvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladytta i obehandlat led)	
SORT:	Dinero			Led	Svartpricksjuka	
SÄDD:	2009-09-16				Bl.1 2 3 4	
FÖRFRUKT:	Ärter (Korn 2008)	2010-05-06	24	K	0,00 0,00 0,00 0,00	
JORDART:	nmh svlMo Mg-AL: 7,0	2010-05-22	32	B-J	0,00 0,00 0,00 0,00	
MULLHALT:	2,7 Ca-AL: 193	2010-05-30	39	D-I, K	0,00 0,00 0,00 0,00	
LERHALT:	5,0 P-HCl: 74	2010-06-07	49	B, C, J	0,00 0,00 0,00 0,00	
pH:	6,6 K-HCl: 171	2010-06-14	55	D-I, K	0,00 0,00 0,00 0,00	
P-AL:	11,0 K/Mg: 1,9	2010-07-02	71		0,00 0,00 0,00	
K-AL:	13,6 Cu-HCl: 11,9	2010-07-13	77		0,00 0,00 0,00	

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-16	NPK 26-3-4		120	14	18

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	DC(24-30)	(32)	(37-39)	(45-49)	(55-59)
B Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+1,0	-	0,2+0,5	-
C Delaro & Delaro	-	0,5	-	0,5	-
D Tilt & Stereo+Amistar & Tilt	-	0,25	0,4-0,25	-	0,5
E Tilt & Tilt & Tilt	-	0,25	0,25	-	0,5
F Tilt Top & Tilt Top & Tilt Top	-	0,25	0,25	-	0,5
G Tilt Top & Tilt Top & Jenton	-	0,25	0,25	-	0,5
H Tilt Top & Tilt Top+Comet & Jenton	-	0,25	0,25+0,25	-	0,5
I Tilt Top & Proline+Comet & Jenton	-	0,25	0,2+0,25	-	0,5
J Tilt Top & Proline+Comet	-	0,25	-	0,2+0,25	-
K Öppet led					

-X-	0,82	0,41	0,93	0,52	1,18	2,60	0,28	1,94	1,3
CV%	180,7	202,9	133,2	284,1	164,5	151,5	264,1	98	140,7
OBS	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PROB F1	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	2,14	1,20	1,78	2,14	2,81	5,69	1,05	2,75	2,6

Gul-rost % yta bl.3 06-14	Gul-rost % yta bl.1 06-28	Gul-rost % yta bl.2 06-28	Gul-rost % yta bl.1 07-02	Gul-rost % yta bl.2 07-02	Gul-rost % yta bl.3 07-02	Gul-rost % yta bl.1 07-13	Gul-rost % yta bl.2 07-13	Nek-ros bl.4 % 06-14			
5,50	4,38	10,00	5,75	12,50	25,00	3,03	15,50	9,8			
0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	0,00	0,38	0,0			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,75	0,1			
0,75	0,00	0,00	0,00	0,05	0,23	0,00	0,38	2,8			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,38	0,0			
0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,83	0,00	0,50	0,0			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,00	0,75	0,2			
0,00	0,01	0,01	0,00	0,05	0,18	0,00	0,50	0,3			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,63	0,1			
0,20	0,13	0,15	0,00	0,18	0,08	0,00	0,88	0,1			
2,50	0,00	0,03	0,00	0,00	1,28	0,00	0,75	0,7			
0,82	0,41	0,93	0,52	1,18	2,60	0,28	1,94	1,3			
180,7	202,9	133,2	284,1	164,5	151,5	264,1	98	140,7			
44	44	44	44	44	44	44	44	44			
.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001			
2,14	1,20	1,78	2,14	2,81	5,69	1,05	2,75	2,6			