



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-2011

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-2011-10 Strategiförsök i rågvede mot gulrost

ADB-NR: 152082 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Hansson

LÅN-FNR: MC-920-2010 ADRESS: Hylteberga, Skurup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Rågvede	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Dinaro			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2009-09-15				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT:	Potatis (Vårkorn 2008)	2010-04-26	25	K																	Enstaka plantor med angrepp.			
JORDART:	nmh ISa	2010-05-11	31	B-J	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	1,18	4,44	2,71
MULLHALT:	2,6	2010-05-26	39	D-I K	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	0,70	6,06	43,6
LERHALT:	9,0	2010-06-04	49	B, C, J	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	0,30	9,00	38,6	64,3
pH:	6,5	2010-06-08	59	D-I, K	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	0,35	9,23	43,6	68,8
P-AL:	11,0	2010-07-07	77		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			16,9	49,1		
K-AL:	5,8																							

DATUM 2010-04-15 GÖDSLING NS 27-4 MÄNGD KG/HA 550 N P K 149

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-10	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 08-10	Gul- rost % yta bl.1 06-10	Gul- rost % yta bl.2 06-10
A. Obehandlat	4720	0	100	19,7	2,2	35,9	685	10,2	7,9	95	2,75	21,25
B. Proline+Jenton & Proline+Comet	7580	2860	161	19,7	0,7	34,3	686	10,1	8,7	95	0,00	3,50
C. Delaro & Delaro	7850	3130	166	19,9	0,4	34,6	681	10,0	8,0	95	0,03	2,78
D. Tilt & Stereo+Amistar & Tilt	7430	2720	158	19,8	0,6	33,5	688	9,9	7,7	95	0,08	6,75
E. Tilt & Tilt & Tilt	7130	2420	151	19,9	1,0	33,6	677	10,0	8,6	95	0,05	7,25
F. Tilt Top & Tilt Top & Tilt Top	7020	2300	149	19,8	0,5	32,2	678	10,3	8,5	95	0,05	7,50
G. Tilt Top & Tilt Top & Jenton	6860	2150	145	19,7	0,9	32,9	680	10,0	8,5	95	0,05	6,50
H. Tilt Top & Tilt Top+Comet & Jenton	7260	2540	154	19,2	0,8	34,1	682	10,4	8,7	95	0,05	7,75
I. Tilt Top & Proline+Comet & Jenton	7510	2790	159	19,8	0,9	35,1	687	9,7	8,1	95	0,03	6,00
J. Tilt Top & Proline+Comet	7330	2610	155	19,7	0,7	34,2	680	9,8	8,6	95	0,08	10,25
K. Öppet led	6790	2070	144	19,8	0,7	34,8	686	10,2	8,1	95	0,18	10,25
-X-	7050			19,7	0,9	34,1	683	10,0	8,3		0,30	8,16
CV%	8,4			1,3	41,0	5,8	1,1	3,2	6,5		170,6	29,6
OBS	43			43	43	43	43	43	43		44	44
PROB F1	.0001			.0516	.0001	.3782	.4795	.1524	.1452		.0001	.0001
LSD F1	870			0,4	0,5	2,9	11	0,5	0,8		0,74	3,48

ANM: Skörd saknas från ruta 1, led C.

Led K "Öppet led" DC25 Tilt Top 0,25; DC39 Tilt Top 0,25; DC59 Jenton 0,5.

2009-10-04: Cougar 1,0.

2010-05-27: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25.

