



RESULTATBLANKETT 2009

L15-2015

Utskrift:

2009-09-11

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-2015-09 Strategiförsöksplan i höstråg
 ADB-NR: 151952 FÖRSÖKSVÄRD: HS Malmöhus
 LÅN-FNR: MB-528-2009 ADRESS: Borgeby Gård, Bjärred

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Josmarker 046-713655

GRÖDA: Höstråg	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SORT: Visuella			Led	Sköldfläcksjuka Mjöldagg Brunrost
SÅDD: 2008-10-08				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT: Potatis (korn 2007)	2009-05-07	49	B-D	0,00 0,00 0,00 0,11 0,00 0,00 0,09 0,33 0,00 0,00 0,01 0,01
JORDART: mmh ISa	2009-06-16	69		0,00 1,24 19,8 0,06 0,18 0,01 0,08 0,04 0,03

MULLHALT: 3,1
 LERHALT: 6,0
 pH: 6,1 Ca-AL: 130
 P-AL: 8,1 Mg-AL: 5,9
 K-AL: 9,9 K/Mg: 1,7

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-20	N 27S	225			61
2009-04-08	N 27	185			50

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Strä-	Mjöl-	Sköld-	Brun-						
	15% vh	ökning	tal	halt	%	%	vikt	tein	styrka	dagg	fläcks.	rost						
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	0-100	% yta	% yta	% yta						
	08-08							ts	08-08	bl.2	bl.2	bl.2						
A Obehandlat (DC45-49) Region	8170	0	100	16,2	0,3	39,6	758	7,6	73	0,88	3,75	0,63						
B Acanto Prima 1,0 DuPont	8530	360	104	16,2	0,3	42,6	759	7,6	81	0,13	0,75	0,00						
C Proline + Comet 0,4 + 0,25 Bayer	8650	480	106	16,2	0,3	41,1	759	7,6	79	0,00	0,63	0,00						
D Stereo + Comet 0,4 + 0,25 Reg/VSC	8510	340	104	16,2	0,3	40,6	760	7,6	78	0,03	1,13	0,00						
E Öppet led *) Reg/VSC	8170	10	100	16,2	0,3	39,7	759	7,6	74	0,88	3,25	0,88						
-X-	8410			16,2	0,3	40,7	759	7,6	77	0,38	1,90	0,30						
CV%	2,6			0,5	22,6	4,2	0,3	1,8	4	108,9	32,7	132,6						
OBS	20			20	20	20	20	20	20	20	20	20						
PROB F1	.0239			.9891	.9448	.1650	.7198	.9703	.0092	.0150	.0001	.0194						
LSD F1	340			0,1	0,1	2,7	3	0,2	5	0,64	0,96	0,61						

ANM: 2008-10-29: Bacara 0,3 + Boxer 1,25.
 2009-05-08: Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.
 *) Led E obehandlat.