



RESULTATBLANKETT 2009

L15-4030

Utskrift:

2009-10-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4030-09 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier
 ADB-NR: 151912 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Nilsson
 LÅN-FNR: MC-967-09 ADRESS: Fuglie 18:5, Trelleborg

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SORT:				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SÅDD: 2009-04-07			Led	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,08	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT: Sockerbetor (Höstvete 2007)	2009-05-26	31	C, G, K	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,34	1,16	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh moLL		31		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,34	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT: 3,2		31		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	0,15
LERHALT: 19,0	2009-06-09	39	B-D, F-H, J-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2,10	3,94	0,00	0,00	0,01	0,06
pH: 6,2 Ca-AL: 300		41		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,02	0,00	0,00	0,00	0,11
P-AL: 2,6 Mg-AL: 7,6		39		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15	0,00	0,29	0,59	1,00
K-AL: 7,2 K/Mg: 0,9	2009-06-22	55	D, H, L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	2,26	5,95	0,00	0,03	0,34	0,35
		55		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01	1,06	2,68	0,00	0,00	0,04	0,09
		51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,06	2,68	0,00	0,00	0,04	0,09
DATUM 2009-04-06	GÖDSLING N 27	MÄNGD KG/HA 375	N P K 101																
FÖRSÖKSLED:				Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt	Avrens	Tkv	Rymd-vikt	Pro-tein % av ts	Stärk-else % av ts	Ergo-sterol % NIT	Kärnor >2.5 mm	Strå- styrka 0-100		
				kg/ha 08-08	kg/ha		kg/ha sort+beh	kg/ha sort+beh	%	%	g	g/l				%	08-08		
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	7280	0	100	0	100	16,8	0,7	41,7	650	10,0	62,8	16,6	88,6	100	
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	8590	1310	118	1310	118	17,0	0,8	45,0	670	10,4	62,8	15,7	92,5	100	
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8470	1190	116	1190	116	17,1	0,8	46,2	672	10,4	63,0	15,9	93,4	100	
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	9090	1810	125	1810	125	17,2	0,7	47,1	681	10,4	63,1	16,2	94,3	100	
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	7280	0	100	0	100	17,1	0,7	44,5	672	10,5	63,1	16,5	94,2	100	
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	7970	680	109	690	109	17,3	0,6	46,8	685	11,0	62,7	16,4	94,8	100	
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8330	1050	114	1050	114	17,3	0,6	47,2	686	11,0	62,6	16,2	95,8	100	
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8360	1080	115	1080	115	17,4	0,6	49,3	694	10,8	62,8	17,1	96,2	100	
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	7660	380	105	0	100	17,1	0,5	50,6	677	10,5	62,1	13,3	95,8	100	
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	7990	710	110	330	104	17,3	0,6	51,2	679	10,8	62,1	13,6	96,4	100	
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8310	1030	114	650	108	17,3	0,5	52,5	682	10,2	62,5	13,9	96,9	100	
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8340	1060	114	680	109	17,5	0,4	52,9	688	10,4	62,7	14,4	95,6	100	
-X-					8140					17,2	0,6	47,9	678	10,5	62,7	15,5	94,5		
CV%					3,2					1,0	33,3	3,1	0,9	3,0	0,8	3,5	1,6		
OBS					48					48	48	48	48	48	48	48	48		
PROB F1					.0007					.0007	.3681	.0001	.0001	.0026	.1229	.0001	.0001		
LSD F1					370					0,3	0,3	2,1	9	0,5	0,8	0,8	2,2		

ANM: 2009-05-14: Ariane S 2,0.
 2009-06-16: Sumi-Alpha + Pirimor 0,2.

