



RESULTATBLANKETT 2008 L15-4410

Utskrift:

2008-11-13

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-4410-08

Odling av malkorn - fyra faktorer inverkan på kvalitén

Ansvarig för serien:

Lars Wiik 040-415275, Nils Yngvesson 0708-161016

ADB-NR: 151742

FÖRSÖKSVÅRD: Anders Nilsson

Utföransvarig:

Göran Tollmar 0411-532260

LÅN-FNR: MC-928-2008

ADRESS: Fuglie, Trelleborg

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																				
SORT:				Led	Kornetsbladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost								
SÅDD:	2008-04-21				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4					
FÖRFRUKT:	Sockerbetor (Höstvete 2006)	2008-06-09	49	B, E-I, K, N-R	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	0,00	0,00	0,00	Presti.
JORDART:	nmh saLL	2008-06-16	55	H, Q																					
MULLHALT:	2,6	2008-07-10	77		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	0,22	0,07	0,13					Presti.
LERHALT:	15,0	2008-06-09	49		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00					Sebast.
pH:	6,3	Ca-AL: 190	2008-06-16	55																					
P-AL:	5,2	Mg-AL: 4,5	2008-07-10	77					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,04	0,68	3,03		0,02	0,68	0,66		Sebast.
K-AL:	8,1	K/Mg: 1,8																							

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 Ammonium kväve kg/ha
 Nitrat kväve kg/ha
 Summa kväve kg/ha

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-15	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kärnor >2.5 mm %	Kärnor antal/ ax 07-22	Ax antal/ m ² 07-22	Strå- brytn. % 08-15
A	Prestige	Kg/N 70	K/m ² 175	(DC37)	6010	0	100	17,0	0,7	53,2	728	13,5	59,7	14,0	97,9	21	384	10
B	Prestige	Kg/N 70	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6120	110	102	16,8	0,5	54,8	729	13,2	60,3	13,7	98,2	21	555	10
C	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 175	-	6270	270	104	16,7	0,7	52,1	730	14,1	59,4	14,2	97,9	21	457	10
D	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	-	6300	290	105	16,4	0,5	53,3	729	13,9	59,6	14,0	98,1	20	484	10
E	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6640	630	111	17,3	0,7	51,8	722	14,5	59,0	14,1	98,3	22	493	10
F	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6190	190	103	17,3	0,5	53,7	729	14,1	59,4	13,9	98,2	20	493	10
G	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6330	320	105	16,4	0,5	52,2	731	14,3	59,5	14,2	98,3	21	448	10
H	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6250	240	104	16,7	0,6	53,2	732	14,7	59,3	13,8	98,3	20	485	10
I	Prestige	Kg/N 150	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	5900	-100	98	16,9	0,7	53,4	727	15,0	58,7	14,4	97,9	21	467	10
J	Sebastian	Kg/N 70	K/m ² 175	-	6890	880	115	17,4	0,6	53,1	731	12,1	61,5	13,2	97,1	19	580	10
K	Sebastian	Kg/N 70	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6970	970	116	16,7	0,4	51,0	732	12,4	61,3	14,8	98,1	19	643	10
L	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 175	-	7120	1120	119	16,8	0,5	51,9	732	13,2	61,0	13,6	96,5	19	589	10
M	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	-	6980	970	116	16,6	0,4	54,9	729	13,1	60,4	13,8	97,1	19	631	10
N	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7120	1110	118	17,1	0,5	52,3	732	13,2	61,0	13,4	97,2	18	475	10
O	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7600	1600	127	17,2	0,4	53,8	735	13,1	61,0	13,7	97,3	19	625	10
P	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6980	980	116	17,1	0,5	51,8	734	13,2	60,7	14,7	98,3	16	584	10
Q	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7330	1330	122	17,7	0,6	52,5	733	13,7	59,9	14,6	98,4	19	613	10
R	Sebastian	Kg/N 150	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7140	1140	119	17,1	0,4	52,6	726	14,0	59,8	15,2	97,8	19	664	10
-X-					6670			16,9	0,5	52,9	730	13,6	60,1	14,1	97,8		537	
CV%					7,2			2	23,2	2,9	0,6	3,3	0,8	5,6	0,4		13,9	
OBS					54			54	54	54	54	54	54	54	36		54	
PROB F1					.0013			.0015	.0242	.1915	.1523	.0001	.0001	.2741	.0076		.0008	
LSD F1					800			0,6	0,2	2,5	7	0,7	0,8	1,3	0,9		125	

ANM: 2008-06-05: 1,2 | Starane XL.

2008-06-18: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.

