



# RESULTATBLANKETT 2006 L15-4410

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-4410-06 Odling av malkorn - fyra faktorer inverkan på kvalitén  
 ADB-NR: 151464  
 LÅN-FNR: LA-13-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet  
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:				Led	Kornetsbladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2006-05-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Vårveve	2006-06-23	37	Enl plan	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh ML	2006-06-30	55	Enl plan	0,00	0,25	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	4,8	2006-07-14	71		0,00	0,22	0,87	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	33,0																			
pH:	6,9																			

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Enl plan (Axan) 2006-05-09

FÖRSÖKSLED:				Skörd 15% vh kg/ha 08-24	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Kärnor >2.5 mm %	Tork- skador %	Grön- skott %	Ax antal/ m <sup>2</sup> 08-08	Kärnor antal/ ax 08-08
A	Prestige	Kg/N 70	K/m <sup>2</sup> 175 (DC37)	3500	0	100	17,4	1,2	53,4	654	13,8	58,6	96	0	0,0	496	19,4
B	Prestige	Kg/N 70	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4560	1050	130	16,1	0,7	53,2	661	13,2	58,8	97	0	0,0	553	20,2
C	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 175 -	3820	320	109	17,8	1,2	51,5	660	14,0	58,2	97	0	0,5	477	20,3
D	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 -	4530	1020	129	16,5	0,9	51,8	664	13,9	58,7	97	0	0,0	600	20,8
E	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 175 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	3770	270	108	17,6	1,3	50,7	652	14,4	58,1	97	0	0,5	571	21,9
F	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 263 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4210	710	120	16,6	1,0	51,1	656	15,7	58,6	98	0	0,3	588	20,6
G	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4670	1170	133	16,7	0,6	52,8	671	13,7	58,6	98	0	0,2	539	20,3
H	Prestige	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4540	1030	129	16,4	0,8	52,3	668	13,6	59,1	98	0	0,0	604	20,6
I	Prestige	Kg/N 150	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4750	1250	136	16,9	0,6	50,5	667	15,9	58,3	98	0	0,2	659	20,4
J	Prestige	Kg/N 150	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4660	1160	133	16,7	0,9	51,4	661	14,6	57,7	97	0	0,5	591	21,6
K	Class	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 175 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	3930	430	112	17,7	1,3	51,6	664	14,2	58,3	97	0	0,0	547	20,7
L	Class	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4700	1200	134	16,4	0,7	51,9	666	13,9	58,3	98	0	0,0	663	21,0
M	Sebastian	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 175 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4270	770	122	17,8	1,1	46,7	660	14,3	58,6	98	0	0,7	717	19,6
N	Sebastian	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4790	1290	137	17,3	0,8	48,5	659	13,1	58,7	98	0	0,0	660	19,5
O	Sebastian	Kg/N 110	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4920	1410	140	17,3	0,8	49,6	662	13,5	58,4	98	0	0,2	839	19,2
P	Sebastian	Kg/N 150	K/m <sup>2</sup> 350 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	4900	1400	140	17,8	0,9	47,0	662	15,6	58,5	98	0	0,7	812	20,1
-X-				4410											0,2	620	20,4
CV%				3,8											154,1	13,1	4,1
OBS				48											48	48	48
PROB F1				.0001											.1352	.0001	.0229
LSD F1				280											0,6	135	1,4

ANM: 2006-06-13: 1,8 Ariane S + 1,0 Hormotex 750 + 1,0 Mn 235  
 2006-07-11: 0,25 Pirimor

