



# 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: 151465  
 LÅN-FNR: LB-210-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Bo Walde Jönsson  
 ADRESS: Holmåkra gård, Borrbby

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:				Led	Kornetsbladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2006-04-19				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete	2006-06-18	41	Enl plan	0,00	0,05	0,72	2,48	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:	nmh moLL	2006-06-29	57	Enl plan	0,57	2,28	7,50	11,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02
MULLHALT:	2,4	2006-07-14	83		1,57	9,42	23,5		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,07	0,10	0,00	
LERHALT:	17,0																			
pH:	6,6																			

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Enl plan (Axan) 2006-04-19

FÖRSÖKSLED:				Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Kärnor	Ax	Kärnor	Strå-	Strå-
				15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	>2.5 mm	antal/	antal/	styrka	brytn.
				kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	%	m <sup>2</sup>	ax	0-100	%
				08-08							ts	ts		07-07	07-06	08-08	08-08
A	Prestige	Kg/N 70	K/m <sup>2</sup> 175 (DC37)	4780	0	100	14,4	0,3	50,0	697	11,7	61,5	93	404	25,1	100	2
B	Prestige	Kg/N 70	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	5350	570	112	14,4	0,3	48,4	698	11,5	62,0	93	569	24,8	100	2
C	Prestige	Kg/N 110	-	5310	520	111	14,2	0,3	49,1	692	13,0	60,1	93	411	26,9	100	2
D	Prestige	Kg/N 110	-	5430	650	114	14,1	0,3	47,5	691	12,3	61,1	90	556	23,5	100	2
E	Prestige	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	5570	790	116	14,4	0,3	53,3	699	13,0	60,0	96	480	24,6	100	2
F	Prestige	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6260	1480	131	14,4	0,3	52,7	706	12,3	61,4	95	520	25,7	100	2
G	Prestige	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6120	1330	128	14,2	0,3	49,3	703	12,4	60,8	93	559	23,1	100	2
H	Prestige	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	5980	1200	125	14,4	0,3	49,2	701	12,0	61,0	93	568	25,1	100	2
I	Prestige	Kg/N 150	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6070	1290	127	14,3	0,3	50,0	700	13,4	60,3	93	524	23,6	100	2
J	Prestige	Kg/N 150	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6410	1620	134	14,3	0,3	50,0	701	13,4	60,1	92	533	25,8	100	2
K	Class	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	5790	1000	121	14,4	0,3	52,0	698	12,3	60,8	96	483	25,4	100	2
L	Class	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6100	1320	128	14,4	0,3	49,4	706	12,1	61,2	95	561	24,9	100	2
M	Sebastian	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	6290	1500	131	15,0	0,4	49,8	697	12,0	61,0	95	493	23,3	100	2
N	Sebastian	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7010	2220	146	14,9	0,3	48,8	701	11,8	61,3	95	627	24,9	100	2
O	Sebastian	Kg/N 110	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7040	2260	147	15,1	0,4	48,9	701	11,8	61,5	95	572	21,9	100	2
P	Sebastian	Kg/N 150	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	7830	3040	164	14,7	0,3	49,9	708	12,9	60,7	95	640	22,7	100	2
-X-				6080										531			
CV%				4,1										10,3			
OBS				48										48			
PROB F1				.0001										.0003			
LSD F1				410										91			

ANM: 2006-05-29: 2,0 Ariane S + 1,0 MCPA + 1,5 MN nitrat  
 2006-06-29: 0,2 Cyperb

