



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-4030

Utskrift:

2008-10-16

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4030-08 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier  
 ADB-NR: 151764 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson  
 LÅN-FNR: MB-513-2008 ADRESS: Gamlegård, St. Uppåkra, Staffanstorps

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Maltkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SORT:				Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
SÅDD:	2008-04-23				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vårvete 2006)	2008-06-05	32	C, G, K	0,00 0,00 0,06 0,11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 0,16 Quench
JORDART:	nmh saLL	2008-06-09	39	B-D, F-H, J-L	0,00 0,00 0,05 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 Quench
MULLHALT:	2,1	2008-06-16	57	D, H, L	0,00 0,01 0,04 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,05 0,09 Quench
LERHALT:	15,0	2008-06-05	32		0,00 0,00 0,04 0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 Sebast.
pH:	7,3	2008-06-09	39		0,00 0,00 0,05 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,06 0,28 0,00 0,00 0,06 0,28 Sebast.
P-AL:	12,0	2008-06-16	57		0,00 0,00 0,04 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,18 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 Sebast.
K-AL:	8,0	2008-06-05	32		0,00 0,01 0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,06 Tipple
		2008-06-09	39		0,00 0,00 0,00 0,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Tipple
		2008-06-16	57		0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Tipple
DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N P K		
2008-04-30	NS 27-5	410	111		

FÖRSÖKSLED:					Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Ergo-	Kärnor	Strå-	Strå-	Mjöl-	
					15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	sterol	>2.5 mm	brytn.	styrka	dagg	
					kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	%	%	%	0-100	% yta	
					08-17							ts	ts	NIT		08-17	08-17	bl.2	
																		07-07	
A	Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	8880	0	100	15,3	0,7	52,7	710	11,4	61,3	12,4	97,6	0	75	0,00
B	Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	9500	620	107	15,7	0,8	55,4	712	11,5	60,8	13,2	98,0	0	80	0,00
C	Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	9530	640	107	15,5	0,8	54,8	713	11,7	61,1	13,9	98,3	0	83	0,00
D	Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	9060	180	102	15,4	0,8	55,5	713	11,8	60,6	13,5	98,1	0	83	0,00
E	Sebastian	Obehandlat	-	-	-	8350	-540	94	15,5	0,8	53,5	719	12,4	60,6	13,5	98,4	0	83	3,33
F	Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	8110	-770	91	15,6	0,9	54,3	717	12,5	60,0	13,2	98,4	0	90	1,20
G	Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8940	60	101	15,7	1,1	54,7	717	12,3	60,4	13,8	98,4	0	85	0,10
H	Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8730	-150	98	15,9	1,0	55,7	717	12,2	60,6	14,3	97,9	0	85	0,55
I	Tipple	Obehandlat	-	-	-	9100	210	102	15,8	0,9	59,8	715	11,8	60,1	11,8	98,4	0	83	0,00
J	Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	8900	20	100	15,8	0,9	58,5	715	12,0	60,1	11,5	97,5	0	90	0,00
K	Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8760	-130	99	15,6	0,8	58,5	714	11,6	60,4	11,1	98,3	0	93	0,00
L	Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8630	-250	97	15,9	1,0	60,2	713	11,8	60,0	12,1	98,3	0	93	0,00
-X-						8870			15,7	0,9	56,1	715	11,9	60,5	12,9	98,1		85	0,43
CV%						6,9			1,5	20	2	0,5	3,1	0,6	7,3	0,8		10,2	149,5
OBS						48			48	48	48	48	48	48	48	48		48	48
PROB F1						.0991			.0158	.3621	.0001	.0544	.0018	.0002	.0002	.7635		.1784	.0001
LSD F1						890			0,3	0,3	1,6	5	0,5	0,5	1,4	1,1		13	0,93

ANM: 2008-05-20: 2,0 l Ariane S + 0,5 l MCPA.  
 2008-06-11: 0,5 l Sumi-alpha + 0,25 kg Pirimor.

