



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4030

Utskrift: 2010-09-27 SIDA 1  
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4030-10 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier  
 ADB-NR: 152054 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 LÅN-FNR: LB-206-2010 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

GRÖDA:	Maltkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)	
SÄDD:	2010-04-19			Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost	
FÖRFRUKT:	Sockerbetor (Höstvete 2008)				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4	
JORDART:	mf IMo	2010-06-08	31	C, G, K	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	
MULLHALT:	1,8		31		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 0,53 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
LERHALT:	12,0		31		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
pH:	6,6	Ca-AL: 150	2010-06-21	39	B-D, F-H, J-L	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
P-AL:	10,0	Mg-AL: 6,0		39		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,00 0,01 0,33 1,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
K-AL:	8,5	K/Mg: 1,4		37		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,08 0,00 0,01 0,12 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
			2010-07-02	59	D, H, L	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
				59		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,15 0,27 0,00 0,07 3,90 2,58 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
				55		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,16 0,25 0,00 0,27 0,78 0,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-18	Axan	340			92
2010-06-05	Mn 235	1			

### 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-brytn.				
	kg/ha 08-13	kg/ha		kg/ha sort+beh	kg/ha sort+beh	%	%	g	g/l				%	%				
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	6560	0	100	0	100	16,9	0,7	36,3	651	10,5	62,4	16,1	67,1	1
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	6880	320	105	320	105	16,9	0,6	35,8	653	11,0	62,6	15,1	66,2	0
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	6520	-30	99	-40	99	16,9	0,5	35,4	659	11,4	62,3	15,9	69,1	0
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	7010	460	107	450	107	17,2	0,5	37,9	666	10,7	63,1	15,7	72,4	1
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	6000	-560	92	0	100	16,9	0,6	38,7	661	11,1	63,1	15,4	72,0	4
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	6260	-300	95	260	104	17,1	0,4	38,0	666	11,2	62,2	14,9	72,7	3
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	6270	-290	96	270	105	17,0	0,6	37,3	666	11,8	62,0	16,2	73,2	2
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	6360	-190	97	360	106	17,2	0,6	39,0	675	11,2	62,7	14,6	79,7	2
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	5960	-590	91	0	100	16,5	0,6	36,7	635	11,0	61,6	13,8	81,4	1
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	6240	-320	95	280	105	16,7	0,5	38,5	638	10,7	61,6	14,7	80,5	1
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	6120	-440	93	160	103	16,5	0,5	38,3	633	11,2	61,0	14,7	79,2	0
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	6020	-540	92	60	101	16,9	0,6	39,2	639	11,0	61,4	13,5	82,3	0
-X-					6350					16,9	0,6	37,6	653	11,1	62,2	15,1	74,6	1
CV%					4					1,3	23,3	4,4	1,1	3,8	0,9	5,1	2	76
OBS					46					46	46	46	46	46	46	46	46	47
PROB F1					.0001					.0012	.3483	.0306	.0001	.0180	.0001	.0005	.0001	.0002
LSD F1					370					0,3	0,2	2,4	10	0,6	0,8	1,1	2,2	1

ANM: Skörd kasserad från ruta 8 (led L) i block I och ruta 32 (led B) i block III.  
 2010-06-05: Ariane S 2,5.  
 2010-06-24: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4030

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4030-10 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier  
 ADB-NR: 152054 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 LÅN-FNR: LB-206-2010 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SÄDD:	2010-04-19			Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
FÖRFRUKT:	Sockerbetor (Höstvete 2008)				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
JORDART:	mf IMo	2010-06-08	31	C, G, K	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:	1,8		31		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 0,53 0,50 0,00 0,00 0,00
LERHALT:	12,0		31		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,05 0,00 0,00 0,00
pH:	6,6	Ca-AL: 150	2010-06-21	B-D, F-H, J-L	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
P-AL:	10,0	Mg-AL: 6,0	39		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,00 0,01 0,33 1,03 0,00 0,00 0,00
K-AL:	8,5	K/Mg: 1,4	37		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,08 0,00 0,01 0,12 0,26 0,00 0,00 0,00
			2010-07-02	D, H, L	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
			59		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,15 0,27 0,00 0,07 3,90 2,58 0,00 0,00 0,00
			59		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,16 0,25 0,00 0,27 0,78 0,88 0,00 0,00 0,00
			55		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,16 0,25 0,00 0,27 0,78 0,88 0,00 0,00 0,00

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-18	Axan	340			92
2010-06-05	Mn 235	1			

Stråstyrka	Mjöldagg % yta bl.2	Mjöldagg % yta bl.2	Sköldfläcks. % yta bl.2	Kornrost % yta bl.2	Kornrost % yta bl.2										
0-100	bl.2	bl.2	bl.2	bl.2	bl.2										
08-13	07-09	07-14	07-14	07-09	07-14										
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	98	0,00	0,00	0,50	7,00	9,50					
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	98	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00					
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	98	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00					
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	98	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00					
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	97	20,00	23,75	0,00	0,40	2,00					
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	98	7,75	7,00	0,25	0,05	0,03					
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	98	0,30	0,00	0,25	0,03	0,00					
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	98	5,50	3,38	0,00	0,00	0,00					
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	98	7,00	8,50	0,00	0,68	2,75					
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	98	1,38	1,75	0,00	0,03	0,03					
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	98	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00					
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	98	1,54	0,99	0,00	0,00	0,00					
-X-					98	3,63	3,78	0,10	0,69	1,19					
CV%					0,5	43,6	44,3	288,4	69,6	55,5					
OBS					47	47	47	48	48	48					
PROB F1					.4328	.0001	.0001	.3023	.0001	.0001					
LSD F1					1	2,32	2,45	0,43	0,69	0,96					

### FÖRSÖKSLED:



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4030

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

4

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-4030-10 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier

ADB-NR: 152054 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad

LÅN-FNR: LB-206-2010 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD: 2010-04-19				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Sockerbetor (Höstvete 2008)	2010-06-08	31	C, G, K	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	Quench
JORDART: mf IMo		31		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,11	0,53	0,50		0,00	0,00	0,00	Sebast.
MULLHALT: 1,8		31		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,04	0,05		0,00	0,00	0,00	Tipple
LERHALT: 12,0	2010-06-21	39	B-D, F-H, J-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Quench
pH: 6,6 Ca-AL: 150		39		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,33	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00 Sebast.
P-AL: 10,0 Mg-AL: 6,0																			

ERYSGR83LA2:F1 \*\*\* E<>H E<>I E<>J E<>K E<>L F<>G F<>J F<>K F<>L G<>I H<>I I<>J I<>K I<>L  
 ERYSGR83LA2:F1 \*\* A<>H B<>H C<>H D<>H F<>H G<>H H<>K  
 PUCCHD83LA2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L B<>E B<>I C<>E  
 PUCCHD83LA2:F1 \*\*\* C<>I D<>E D<>I E<>F E<>G E<>H E<>J E<>K E<>L F<>I G<>I H<>I I<>J I<>K  
 PUCCHD83LA2:F1 \*\*\* I<>L  
 PUCCHD77LA2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L