



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
 ADB-NR: 151743 FÖRSÖKSVÄRD: Hans-Göran Hansson
 LÄN-FNR: MC-929-2008 ADRESS: Lindbyholm, Skurup

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Lars Wiik 040-415275, Nils Yngvesson 0708-161016
 Göran Tollmar 0411-532260

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SORT:				Led	Kornetsbladfläcksjuka 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:	Sockerbetor (Höstvete 2006)	2008-06-12	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 Presti.
JORDART:	nmh moLL	2008-06-18	55	H, Q	
MULLHALT:	2,3	2008-07-11	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 0,00 0,05 0,00 0,00 0,00 Presti.
LERHALT:	17,0	2008-06-12	49		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,33 1,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Sebast.
pH:	7,4 Ca-AL: 290	2008-06-18	55		
P-AL:	17,0 Mg-AL: 8,0	2008-07-11	77		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,30 0,90 2,67 0,05 0,10 0,10 0,39 Sebast.
K-AL:	10,0 K/Mg: 1,3				

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 08-22	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 07-15	Ax antal/ m ² 08-12	Strå- styrka 0-100 08-22	
A	Prestige	Kg/N 70	K/m ² 175	(DC37)	(DC-55-59)	4360	0	100	18,0	0,6	57,4	717	12,0	60,4	14,2	99,2	22	352	90
B	Prestige	Kg/N 70	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4380	20	100	17,9	0,6	53,0	717	12,2	60,0	14,7	99,0	20	428	90
C	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 175	-		4630	270	106	18,3	0,6	56,3	721	13,5	58,9	15,6	99,1	21	445	90
D	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	-		4690	320	107	17,9	0,5	55,4	716	13,2	59,3	15,5	99,1	20	343	90
E	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4510	150	103	18,0	0,6	56,5	716	13,7	59,0	16,2	99,0	20	332	90
F	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4550	190	104	17,9	0,5	57,2	714	13,0	59,6	15,6	98,9	20	492	90
G	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4490	120	103	18,0	0,6	55,1	715	13,4	58,9	14,9	98,8	21	393	90
H	Prestige	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	0,6 Proline	4370	10	100	18,7	0,8	54,9	713	12,9	59,3	15,9	98,9	20	403	90
I	Prestige	Kg/N 150	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4660	300	107	18,0	0,7	54,7	718	14,2	58,8	15,4	98,6	22	509	90
J	Sebastian	Kg/N 70	K/m ² 175	-		5190	830	119	18,0	0,7	54,3	715	11,6	60,7	14,1	99,1	20	543	90
K	Sebastian	Kg/N 70	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5150	790	118	18,1	0,6	52,9	714	11,6	60,8	15,5	99,0	17	603	90
L	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 175	-		5370	1010	123	18,1	0,7	53,9	719	12,3	60,4	15,2	98,9	20	659	90
M	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	-		5260	900	121	17,9	0,6	52,3	718	12,4	60,1	14,6	98,7	18	577	90
N	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5840	1480	134	18,1	0,6	54,5	721	12,9	59,8	15,3	99,1	20	568	90
O	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5640	1280	129	17,9	0,6	53,2	717	12,8	60,1	15,7	98,7	18	592	90
P	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5560	1200	127	18,0	0,6	53,7	715	12,3	60,4	15,7	98,6	17	659	90
Q	Sebastian	Kg/N 110	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	0,6 Proline	5630	1270	129	18,2	0,6	52,5	716	12,5	59,9	15,6	98,9	18	616	90
R	Sebastian	Kg/N 150	K/m ² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		6080	1720	139	17,9	0,6	51,4	716	13,5	59,2	15,8	98,6	18	681	90
-X-						5020			18,1	0,6	54,4	717	12,8	59,7	15,3	98,9		511	
CV%						4,4			1,1	22,2	2,7	0,4	3,8	0,8	4,8	0,2		13,7	
OBS						54			54	54	54	54	54	54	54	54		54	
PROB F1						.0001			.0036	.8070	.0002	.1028	.0001	.0001	.0483	.0026		.0001	
LSD F1						370			0,3	0,2	2,5	5	0,8	0,8	1,2	0,3		117	

ANM: 2008-05-28: 1,2 | Starane XL.

2008-06-16: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.

Ingen rutvis slutgradering gjord.



RESULTATBLANKETT 2008

L15-4410

Utskrift:

2008-11-13

SIDA

2

Skåneforsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4410-08 Odling av malkorn - fyra faktorer inverkan på kvalitén
 ADB-NR: 151743 FÖRSÖKSVÄRD: Hans-Göran Hansson
 LÄN-FNR: MC-929-2008 ADRESS: Lindbyholm, Skurup

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Lars Wiik 040-415275, Nils Yngvesson 0708-161016
 Göran Tollmar 0411-532260

GRÖDA:	Maltkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SORT:				Led	Kornetsbladfläcksjuka 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:	Sockerbetor (Höstvete 2006)	2008-06-12	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 Presti.
JORDART:	nmh moLL	2008-06-18	55	H, Q	
MULLHALT:	2,3	2008-07-11	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 0,00 0,05 0,00 0,00 Presti.
LERHALT:	17,0	2008-06-12	49		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,33 1,03 0,00 0,00 0,00 0,00 Sebast.
pH:	7,4 Ca-AL: 290	2008-06-18	55		
P-AL:	17,0 Mg-AL: 8,0	2008-07-11	77		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,30 0,90 2,67 0,05 0,10 0,10 0,39 Sebast.
K-AL:	10,0 K/Mg: 1,3				

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

FÖRSÖKSLED:

A	Prestige	Kg/N 70	K/m² 175	(DC37)	(DC-55-59)															
B	Prestige	Kg/N 70	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4	6	1												
C	Prestige	Kg/N 110	K/m² 175	-		6	2	2												
D	Prestige	Kg/N 110	K/m² 350	-		4	3	3												
E	Prestige	Kg/N 110	K/m² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		2	2	1												
F	Prestige	Kg/N 110	K/m² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5	4	2												
G	Prestige	Kg/N 110	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		3	1	1												
H	Prestige	Kg/N 110	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	0,6 Proline	3	2	2												
I	Prestige	Kg/N 150	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		3	2	3												
J	Sebastian	Kg/N 70	K/m² 175	-		1	2	0												
K	Sebastian	Kg/N 70	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		3	3	0												
L	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 175	-		5	3	0												
M	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 350	-		1	5	0												
N	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 175	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		4	1	0												
O	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 263	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5	4	0												
P	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		5	3	0												
Q	Sebastian	Kg/N 110	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar	0,6 Proline	1	2	0												
R	Sebastian	Kg/N 150	K/m² 350	0,4 Stereo + 0,2 Amistar		2	3	0												

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1