



RESULTATBLANKETT 2010

L15-4030

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4030-10 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier
 ADB-NR: 152055 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: MB-513-2010 ADRESS: Gamlegård Uppåkra, Staffanstorps

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																					
SÄDD:	2010-04-17				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost									
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vårkorn 2008)				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4						
JORDART:	nmh moLL	2010-06-04	31	Le	0,00	0,00	0,03	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	Quench	
MULLHALT:	2,7		31	C, G, K	0,00	0,00	0,00	0,28	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	Sebast.	
LERHALT:	16,0		31		0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	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	Tipple	
pH:	7,8	Ca-AL: 510	2010-06-17	37	B-D, F-H, J-L	0,00	0,00	0,03	0,23	0,00	0,00	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Quench
P-AL:	13,0	Mg-AL: 8,3		37		0,00	0,00	0,03	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
K-AL:	11,0	K/Mg: 1,3		37		0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	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	Tipple
			2010-06-29	55	D, H, L	0,00	0,00	0,00	0,38	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	Quench
				55		0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,13	0,20	0,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
				55		0,00	0,00	0,03	0,15	0,00	0,00	0,08	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

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-17	Axan	408			110
2010-06-02	Mn Super	0,75			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-20	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörde ökning kg/ha sort+beh	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 %	Strå- brytn. %				
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	9030	0	100	0	100	16,9	1,3	46,5	682	9,1	59,3	15,4	96,7	3
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	9100	70	101	70	101	16,7	1,2	48,2	687	9,5	58,7	14,9	97,2	1
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8750	-280	97	-280	97	16,7	1,2	46,6	686	9,7	58,6	15,3	96,7	1
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8920	-110	99	-110	99	16,9	1,2	47,6	682	10,2	58,7	15,2	96,1	5
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	8360	-680	93	0	100	16,7	1,3	48,7	689	10,1	59,0	14,6	97,4	3
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	8740	-290	97	380	105	17,1	1,2	49,6	697	10,2	59,0	15,0	98,0	1
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8450	-580	94	90	101	16,8	1,2	48,6	690	9,9	59,2	15,0	97,7	1
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8600	-430	95	240	103	17,1	1,4	48,8	693	10,1	59,1	15,3	97,8	4
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	8540	-500	95	0	100	16,5	1,3	50,0	668	9,7	58,4	14,1	97,5	4
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	8780	-250	97	240	103	16,3	1,3	50,4	672	9,5	58,5	14,4	97,7	4
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	8570	-460	95	30	100	16,5	1,4	49,4	665	9,5	58,5	14,3	97,5	4
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	8540	-500	95	0	100	16,8	1,2	49,9	669	9,8	58,6	14,8	97,9	5
-X-					8700					16,7	1,3	48,7	682	9,8	58,8	14,9	97,3	3
CV%					3,8					2	13,5	2,7	0,7	4,3	0,7	3,4	0,7	114,3
OBS					48					48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1					.0582					.0284	.8671	.0016	.0001	.0193	.0587	.0088	.0123	.6844
LSD F1					470					0,5	0,2	1,9	6	0,6	0,6	0,7	1,0	5

ANM: 2010-05-18: Event Super 0,6 + vätm 0,1
 2010-06-02: Ariane S 2,0 + MCPA 0,5
 2010-06-23: 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: 152055 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: MB-513-2010 ADRESS: Gamlegård Uppåkra, Staffanstorps

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Malkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																					
SÄDD:	2010-04-17				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost									
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vårkorn 2008)				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4						
JORDART:	nmh moll	2010-06-04	31	Led	0,00	0,00	0,03	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	Quench	
MULLHALT:	2,7		31	C, G, K	0,00	0,00	0,00	0,28	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	Sebast.	
LERHALT:	16,0		31		0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	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	Tipple	
pH:	7,8	Ca-AL: 510	2010-06-17	37	B-D, F-H, J-L	0,00	0,00	0,03	0,23	0,00	0,00	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Quench
P-AL:	13,0	Mg-AL: 8,3		37		0,00	0,00	0,03	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
K-AL:	11,0	K/Mg: 1,3		37		0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	Tipple
			2010-06-29	55	D, H, L	0,00	0,00	0,00	0,38	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	Quench
				55		0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,13	0,20	0,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
				55		0,00	0,00	0,03	0,15	0,00	0,00	0,08	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

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-17	Axan	408			110
2010-06-02	Mn Super	0,75			

Stråstyrka	Kornets bladfls. % yta bl.2	Mjöldagg % yta bl.2	Sköldfläcks. % yta bl.2	Kornrost % yta bl.2															
0-100	08-20	07-19	07-19	07-19															
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	100	0,18	0,00	0,15	1,63										
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	100	0,00	0,00	0,13	0,03										
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	100	0,03	0,00	0,00	0,01										
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	100	0,00	0,00	0,00	0,00										
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	100	0,50	0,00	4,25	0,53										
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	100	0,00	0,00	0,88	0,01										
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	100	0,00	0,00	0,28	0,25										
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	100	0,00	0,00	0,00	0,00										
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	100	0,38	0,00	2,25	0,28										
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	100	0,00	0,00	0,63	0,00										
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	100	0,00	0,00	0,15	0,00										
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	100	0,00	0,00	0,25	0,50										
-X-						0,09		0,75	0,27										
CV%						364,6		109,1	178,3										
OBS						48		48	48										
PROB F1						.3851		.0001	.0012										
LSD F1						0,47		1,18	0,69										

FÖRSÖKSLED: