



RESULTATBLANKETT 2009

L15-4030

Utskrift:

2009-10-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4030-09 Malkorn, sortspezifika odlingsstrategier
 ADB-NR: 151911 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: MB-512-09 ADRESS: Gamlegård, Uppåkra, Staffanstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Nilsson 046-713655

GRÖDA: Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SORT:				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SÅDD: 2009-04-12	2009-05-29	31	C, G, K	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
FÖRFRUKT: Höstvetete (Vårvetete 2007)		31		0,00	0,00	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh saLL		31		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
MULLHALT: 3,5	2009-06-06	37	B-D, F-H, J-L	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	0,04	0,04
LERHALT: 17,0		39		0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,11	0,00	0,01	0,06	0,06
pH: 5,8 Ca-AL: 470		39		0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
P-AL: 130,0 Mg-AL: 9,9	2009-06-23	55	D, H, L	0,00	0,00	0,06	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,15
K-AL: 18,0 K/Mg: 1,8		55		0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,30	0,00	0,00	0,04	0,08
		55		0,00	0,00	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04
DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K														
2009-04-20	Axan	420			113														
2009-05-15	Mn 235	1																	
FÖRSÖKSLED:						Skörd	Skörde	Rel.	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Ergo-	Kärnor	Strå-
						15% vh	ökning	tal	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	sterol	>2.5 mm	brötn.
						kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	% NIT	%	%
						08-19			sort+beh	sort+beh					ts	ts			08-19
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)		9760	0	100	0	100	13,9	0,8	43,8	683	9,7	63,6	12,4	92,1	13
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-		10420	650	107	660	107	13,8	0,6	45,0	696	9,8	64,4	12,5	93,9	14
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-		10560	800	108	800	108	13,9	0,6	46,0	697	10,1	64,1	12,2	94,5	13
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4		10620	860	109	860	109	13,8	0,6	46,6	705	10,1	64,4	12,3	94,8	9
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-		9840	80	101	0	100	13,9	0,7	45,2	707	10,3	64,6	12,7	95,4	20
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-		10020	260	103	180	102	13,8	0,8	46,9	711	10,5	64,3	12,7	96,4	14
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-		10210	450	105	370	104	13,8	0,7	46,5	710	10,4	64,2	12,4	96,5	9
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4		10500	740	108	660	107	13,8	0,7	47,7	711	10,3	64,3	13,4	96,9	8
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-		9990	230	102	0	100	13,8	0,7	48,3	691	10,2	63,8	11,2	95,4	8
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-		10570	810	108	580	106	13,7	0,7	48,8	699	10,2	63,8	10,6	95,8	9
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-		10470	710	107	480	105	13,7	0,6	49,3	700	10,1	63,4	10,2	96,0	7
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4		10470	710	107	480	105	13,9	1,0	49,4	697	10,1	63,6	10,6	96,2	8
-X-						10290					13,8	0,7	47,0	701	10,2	64,0	11,9	95,3	11
CV%						3,8					1,2	32,6	1,9	0,6	2,6	0,9	5,4	0,7	60
OBS						48					48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1						.0228					.7073	.4915	.0001	.0001	.0099	.0626	.0001	.0001	.2334
LSD F1						560					0,2	0,3	1,3	6	0,4	0,8	0,9	0,9	9

ANM: 2009-05-15: Ariane S 2,0.
 2009-06-06: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.



RESULTATBLANKETT 2009

L15-4030

Utskrift:

2009-10-22

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4030-09 Malkorn, sortspezifika odlingsstrategier
 ADB-NR: 151911 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: MB-512-09 ADRESS: Gamlegård, Uppåkra, Staffanstorps

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Nilsson 046-713655

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
SORT:				Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
SÅDD:	2009-04-12				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vårvete 2007)	2009-05-29	31	C, G, K	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 0,03 Quench
JORDART:	mmh saLL		31		0,00 0,00 0,01 0,11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 Sebast.
MULLHALT:	3,5		31		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
LERHALT:	17,0	2009-06-06	37	B-D, F-H, J-L	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 0,04 0,04 Quench
pH:	5,8 Ca-AL: 470		39		0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,09 0,11 0,00 0,01 0,06 0,06 Sebast.
P-AL:	130,0 Mg-AL: 9,9		39		0,00 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,03 Tipple
K-AL:	18,0 K/Mg: 1,8	2009-06-23	55	D, H, L	0,00 0,00 0,06 0,14 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 0,15 0,15 Quench
			55		0,00 0,00 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 0,30 0,00 0,00 0,04 0,08 Sebast.
			55		0,00 0,00 0,04 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,04 Tipple

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-20	Axan	420			113
2009-05-15	Mn 235	1			

FÖRSÖKSLED:

	Stråstyrka	Mjöldagg % yta	Kornrost % yta	Ramularia % yta										
	0-100 08-19	bl.2 07-17	bl.2 07-17	bl.2 07-17										
A. Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	76	0,00	14,25	12,00						
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	83	0,00	1,00	15,00						
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	74	0,00	0,53	13,00						
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	81	0,00	0,00	0,03						
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-	84	1,50	7,00	7,00						
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	86	2,53	0,55	2,75						
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	85	0,03	0,40	2,75						
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	90	0,00	0,00	0,03						
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	89	0,00	0,88	7,00						
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	86	0,03	0,48	3,50						
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	86	0,00	0,55	3,50						
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	89	0,00	0,00	0,00						
-X-					84	0,34	2,14	5,55						
CV%					4,8	227,7	113,7	39,9						
OBS					48	48	48	48						
PROB F1					.0001	.0004	.0001	.0001						
LSD F1					6	1,12	3,51	3,20						