



RESULTATBLANKETT 2009

L15-4030

Utskrift:

2009-10-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4030-09 Malkorn, sortspecifika odlingsstrategier
 ADB-NR: 151910 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: LB-205-09 ADRESS: Sandby gård, Borrbý

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

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

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	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:	2009-04-07			Led	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	Quench
FÖRFRUKT:	Sockerbetor (Höstvete 2007)	2009-06-07	32	C, G, K	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,13	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
JORDART:	mmh saLL		32		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Tipple
MULLHALT:	4,1		32		0,00	0,00	0,00	0,01	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
LERHALT:	17,0	2009-06-09	41	B-D, F-H, J-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sebast.
pH:	6,8	Ca-AL:	310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	0,35	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	Tipple
P-AL:	6,9	Mg-AL:	8,3		0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,03	0,00	0,16	0,18	0,11	0,00	Quench
K-AL:	6,0	K/Mg:	0,7	2009-06-22	55	D, H, L							0,00	0,86	7,53	12,5	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	Sebast.
			55		0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	4,41	7,77	0,00	0,00	0,01	0,01	Tipple	
			51		0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	4,41	7,77	0,00	0,00	0,01	0,01	Tipple	
DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K																	
2009-04-05	NS 27-4	300	81																			
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	brytn.			
						kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	%	NIT	%	%		
						08-07			sort+beh	sort+beh					ts	ts			08-07			
A.	Quench	Obehandlat	(DC31)	(37-39)	(55-59)	9470	0	100	0	100	15,1	0,7	42,7	659	9,5	64,4	21,1	86,8	10			
B.	Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	10180	720	108	710	107	15,7	0,7	46,8	680	8,9	65,0	21,1	94,4	1			
C.	Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	10290	820	109	820	109	16,2	0,6	46,4	681	9,2	64,8	21,1	93,3	3			
D.	Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	11030	1560	116	1560	116	16,2	0,6	48,2	691	9,5	65,2	21,0	95,1	0			
E.	Sebastian	Obehandlat	-	-	-	9190	-280	97	0	100	15,4	0,7	44,0	690	9,4	65,6	20,3	91,1	4			
F.	Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	9390	-80	99	200	102	15,9	0,7	46,6	704	9,6	65,0	20,2	95,3	2			
G.	Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	9900	430	105	710	108	16,2	0,8	47,8	703	9,6	65,3	20,9	95,9	1			
H.	Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	10230	760	108	1040	111	16,1	0,6	47,9	712	9,5	65,6	19,9	96,6	1			
I.	NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-	8760	-710	93	0	100	15,4	0,6	43,6	660	9,4	63,6	17,5	88,0	3			
J.	NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-	9230	-240	97	470	105	15,6	0,6	45,7	667	9,3	64,0	17,5	91,8	1			
K.	NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-	9680	220	102	920	111	16,0	0,7	47,0	671	9,1	64,1	18,3	93,4	3			
L.	NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4	10040	570	106	1280	115	16,2	0,7	47,2	677	9,6	64,3	18,4	91,4	4			
-X-						9780					15,8	0,7	46,2	683	9,4	64,7	19,8	92,8	3			
CV%						3,1					1,8	18,8	2,5	0,5	4,7	0,9	4,0	1,8	102,6			
OBS						47					47	47	47	47	47	47	47	47	48			
PROB F1						.0001					.0001	.4742	.0001	.0001	.4438	.0001	.0001	.0001	.0027			
LSD F1						440					0,4	0,2	1,7	5	0,6	0,8	1,2	2,5	4			

ANM: Ruta 9, led E, problem vid tröskning, kasserad (missing value).

2009-05-14: Harmony 1,0 + Starane XL 0,4 +väto 0,1.

2009-06-11: Sumi-alpha 0,5 + Pirimor 0,25.

