



RESULTATBLANKETT 2009 L15-4040

Utskrift: 2009-10-20 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4040-09 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i korn.
 ADB-NR: 152010 FÖRSÖKSVÅRD: Nils Lundberg
 LÅN-FNR: MC-975-2009 ADRESS: Tingaröds Boställe, Skivarp

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-71 36 50, 0708-16 10 50
 Utföransvarig: Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Vårkorn DATUM DC BEHANDL. GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
 SORT: Quench Led Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
 SÅDD: 2009-03-25 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (Höstvete 2007) 2009-06-04 39 B-K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,13 0,00 0,05 0,06 0,01
 JORDART: nmh IMo
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 14,0
 pH: 7,0 Ca-AL: 220
 P-AL: 9,7 Mg-AL: 4,5
 K-AL: 6,3 K/Mg: 1,4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-03-25 N 34 311 106
 2009-03-29 Kiserit 50

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Ergo-	Kärnor	Strå-	Korn-	Ramu-			
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	sterol	>2.5 mm	styrka	rost	laria			
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	%	%	0-100	% yta	% yta			
	08-06							ts	ts	NIT		08-06	bl.2	bl.2			
													07-17	07-17			
A Obehandlat (37-39)	8590	0	100	15,5	0,6	47,6	691	10,4	62,1	18,3	93,6	90	38,75	14,25			
B Acanto 0,5	8360	-220	97	15,4	0,7	47,3	692	10,2	62,2	17,5	91,3	90	1,00	12,75			
C Acanto Prima 0,75	8510	-80	99	15,4	0,8	47,8	692	10,2	62,5	18,4	91,8	90	3,50	8,50			
D Amistar 0,5	8480	-110	99	15,4	0,7	47,7	688	10,5	62,2	18,2	89,7	90	0,32	11,70			
E Armure 0,4	8120	-470	94	15,2	0,7	44,9	690	10,3	62,1	17,8	90,5	90	6,56	2,95			
F Comet 0,5	8690	100	101	15,8	0,7	49,0	693	10,4	62,2	17,7	94,9	90	0,75	11,00			
G Delaro 0,4	8520	-70	99	15,2	0,7	46,7	688	10,5	62,0	17,5	89,2	90	1,88	9,50			
H Proline 0,4	8700	110	101	15,4	0,7	49,0	697	10,5	62,0	18,0	94,7	90	3,25	5,75			
I Stereo 0,8	8820	230	103	15,5	0,7	47,4	697	10,2	62,9	18,5	93,7	90	11,75	3,50			
J Tilt 250 EC 0,25	8310	-280	97	15,2	0,6	47,8	689	10,2	62,2	17,8	91,5	90	12,50	5,25			
K Tilt Top 0,5	8320	-270	97	15,2	0,7	47,0	692	10,1	62,3	18,0	90,7	90	5,93	7,21			
-X-	8490			15,4	0,7	47,5	692	10,3	62,3	18,0	92,0		7,84	8,42			
CV%	5,7			2,1	19,1	5,6	1	3,2	1	4,0	5,0		52,7	44,9			
OBS	44			44	44	44	44	44	44	44	44		41	41			
PROB F1	.7010			.2805	.9514	.7246	.6306	.7358	.6671	.5295	.6975		.0001	.0028			
LSD F1	700			0,5	0,2	3,8	10	0,5	0,9	1,0	6,7		6,27	5,74			

ANM: 2009-05-12: Hussar 100 g.
 2009-06-04: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,2.