



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-4010A

Utskrift:

2009-09-02

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-4010A-09

Strategi i värkorn

ADB-NR: 151964

FÖRSÖKSVÅRD: Karlsfält Gård KB

LÅN-FNR: MC-974-2009

ADRESS: Karlsfält, Ystad (Försöket på St. Herrestad)

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Göran Tollmar 0411-532260

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Quench				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2009-04-07			Led	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor (Höstvete 2007)	2009-05-19	24	L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,04	0,00
JORDART:	nmh IMo	2009-06-11	39	B-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,06	0,00
MULLHALT:	2,6	2009-07-10	71		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	3,68	2,73	2,32
LERHALT:	14,0																			
pH:	6,2																			
P-AL:	5,0			Ca-AL:	130															
K-AL:	9,9			Mg-AL:	10,0															
				K/Mg:	1,0															

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-07	NPK 27-3-5	440	119	13	22

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Ergo-	Kärnor	Strå-	Sköld-	Korn-	
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	sterol	>2.5 mm	styrka	fläcks.	rost	
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	%	%	0-100	% yta	% yta	
	08-10							ts	ts	NIT		08-10	bl.2	bl.2	
A Obehandlat (DC30) (37-39) Reg	7870	0	100	16,3	0,9	33,6	654	10,6	62,0	16,6	84,0	90	1,00	5,50	
B Acanto Prima - 0,75 DuPont	8660	790	110	16,6	0,7	40,6	677	10,3	62,7	17,4	91,6	90	0,78	0,88	
C Delaro - 0,4 Bayer	9100	1230	116	17,0	0,6	42,0	689	10,5	62,7	17,7	93,1	90	0,88	0,50	
D Stratego - 0,5 Bayer	8640	770	110	16,6	0,7	39,9	675	10,4	62,7	17,2	90,8	90	0,65	1,50	
E Stereo + Acanto - 0,4+0,25 DuPont/MA	8840	970	112	16,8	0,7	41,2	683	10,5	63,0	17,5	92,4	90	1,00	0,63	
F Stereo + Amistar - 0,8+0,25 Reg/VSC Sortled	8980	1110	114	16,8	0,6	42,8	691	10,5	62,6	17,2	94,1	90	1,00	0,50	
G Stereo + Comet - 0,4+0,25 Reg/VSC	8950	1080	114	16,8	0,7	41,1	688	10,6	62,7	17,4	93,0	90	0,88	0,40	
H Jenton + Sportak - 0,5+0,25 BASF	9130	1260	116	16,8	0,7	41,4	693	10,5	62,6	17,1	93,6	90	0,78	0,40	
I Kando + Amistar - 0,4+0,25 Syngenta	8980	1100	114	16,9	0,7	42,5	685	10,5	62,8	17,6	93,1	90	1,00	1,00	
J Proline + Comet - 0,2+0,25 BASF	9040	1170	115	16,8	0,6	42,3	688	10,3	62,9	17,5	93,5	90	1,00	0,50	
K Proline + Comet - 0,2+0,1 Bayer	9100	1230	116	16,7	0,6	41,2	685	10,6	62,7	17,4	93,1	90	1,00	0,50	
L Tilt T och Stereo+Comet 0,25 0,4+0,25 Reg/VSC	9190	1320	117	16,9	0,7	42,0	689	10,6	62,6	17,3	93,1	90	0,75	0,50	
-X-	8870			16,7	0,7	40,9	683	10,5	62,7	17,3	92,1		0,89	1,07	
CV%	1,7			1,1	15,2	3,8	0,8	2,7	0,6	2,4	1,4		27	40,1	
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48		48	48	
PROB F1	.0001			.0015	.2596	.0001	.0001	.7870	.1189	.0666	.0001		.3852	.0001	
LSD F1	220			0,3	0,2	2,2	8	0,4	0,5	0,6	1,9		0,35	0,62	

ANM: 2009-05-13: Starane XL 0,8 + Harmony Plus 2 tabl. + Väto 0,1.  
 2009-06-04: Sumi-alpha 0,5 + Pirimor 0,15.