



RESULTATBLANKETT 2011 L15-4040

Utskrift: 2011-09-23 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-71 36 50, 0708-16 10 50
 Utföransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-713635

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-4040-11 Effektförändring hos fungicider i vårkorn.
 ADB-NR: 152280 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: M-588-2011 ADRESS: Ormatorps gård, Vallåkra

GRÖDA: Vårkorn DATUM DC BEHANDL. GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
 SORT: Quench Led Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
 SÅDD: 2011-04-12 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (Höstvete 2009) 2011-06-08 49 2-12 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
 JORDART: mmh saLL 2011-07-15 85
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,6 Ca-AL: 210
 P-AL: 8,1 Mg-AL: 5,8
 K-AL: 7,6 K/Mg: 1,3

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-11 NPK 26-3-4 410 107 12 16
 2011-05-29 Mangan Super 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-14	Skörde ökning kg/ha	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 % 08-14	Grön- skott % 08-14	Strå- brytn. % 08-14	Strå- styrka 0-100 08-14	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-15	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-15	Korn- rost % yta bl.2 07-15
01 Obehandlat (DC37-39) SLF	8180	0	100	21,4	0,7	47,9	648	9,2	62,0	18,5	98,4	0,0	8	81	0,05	0,00	0,03
02 Acanto 0,5 SLF	8490	310	104	21,9	0,8	48,4	652	9,1	62,4	18,6	98,5	0,0	6	85	0,03	0,75	0,00
03 Amistar 0,5 SLF	8400	220	103	21,8	0,7	48,0	650	9,3	62,1	19,5	98,5	0,0	5	83	0,03	0,25	0,00
04 Armure 0,4 SLF	8630	440	105	21,9	0,7	48,1	649	9,4	62,2	19,1	98,5	0,0	5	84	0,03	0,00	0,03
05 Comet 0,5 SLF	8350	170	102	21,8	0,7	48,4	651	9,2	62,3	20,1	98,7	0,0	5	84	0,05	0,28	0,00
06 Delaro 0,4 SLF	8520	340	104	21,6	0,7	48,4	652	8,9	62,3	19,7	98,7	0,0	4	88	0,00	0,25	0,00
07 Kayak 0,75 SLF	8570	390	105	21,9	0,8	48,2	651	9,2	62,5	18,8	98,3	0,0	8	83	0,00	0,15	0,00
08 Proline 0,4 SLF	8620	440	105	21,7	0,8	48,9	654	9,4	62,2	20,3	98,6	0,0	4	85	0,03	0,00	0,00
09 Stereo 0,8 SLF	8590	410	105	21,8	0,7	48,0	652	9,2	62,7	19,2	98,6	0,0	6	83	0,00	0,00	0,00
10 Tilt 250 EC 0,25 SLF	8560	380	105	21,7	0,7	47,7	651	9,1	62,7	18,6	98,5	0,0	6	84	0,05	0,00	0,00
11 Bontima 1,0 SLF	8340	160	102	21,9	0,7	49,0	652	9,1	62,5	20,9	98,6	0,0	4	86	0,03	0,00	0,00
12 Aviator Xpro 0,63 SLF	8560	380	105	22,1	0,8	49,0	650	9,3	61,8	20,6	98,7	0,0	4	89	0,00	0,00	0,03
-X-	8490			21,8	0,7	48,3	651	9,2	62,3	19,5	98,6		5	84	0,02	0,14	0,01
CV%	2,9			1,0	14,1	1,8	0,5	2,9	0,7	4,7	0,2		55,6	3,4	215,1	237,9	378,7
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48		48	48	48	48	48
PROB F1	.3034			.0116	.4207	.4297	.5197	.3429	.1384	.0038	.1108		.5267	.0275	.7759	.0906	.5370
LSD F1	360			0,3	0,1	1,2	5	0,4	0,6	1,3	0,3		4	4	0,07	0,48	0,04

ANM: 2011-05-29: 2,0 Ariane + 0,5 MCPA
 2011-06-15: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

