



RESULTATBLANKETT 2011

L15-4040

Utskrift:

2011-09-23

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-4040-11 Effektförändring hos fungicider i vårkorn.
 ADB-NR: 152279 FÖRSÖKSVÅRD: Bengt Andersson
 LÅN-FNR: M-589-2011 ADRESS: Vallbylund, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-71 36 50, 0708-16 10 50
 Jörgen Esbjörnsson 046-713635

GRÖDA: Vårkorn
 SORT: Quench
 SÅDD: 2011-03-29
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,9
 LERHALT: 22,0
 pH: 7,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 5,8

DATUM DC BEHANDL.
 2011-06-08 46 Led
 2011-07-12 77 2-12
 2011-07-15 83

Ca-AL: 440
 Mg-AL: 12,0
 K/Mg: 0,5

GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
 Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 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 0,00
 0,00 0,09 0,15 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-03-29 N 34 370 126

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-18	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 % 08-18	Grön- skott % 08-18	Strå- brytn. % 08-18	Strå- styrka 0-100 08-18	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-12	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-12	Korn- rost % yta bl.2 07-12
01 Obehandlat (DC37-39) SLF	8600	0	100	15,6	0,8	48,5	643	9,4	53,6	19,6	98,3	0,0	10	89	0,20	0,03	0,01
02 Acanto 0,5 SLF	8400	-200	98	15,6	0,9	48,5	648	9,5	53,9	19,8	98,3	0,0	10	89	0,10	0,00	0,00
03 Amistar 0,5 SLF	8500	-100	99	15,7	0,9	48,2	643	9,4	53,6	19,3	98,2	0,0	10	91	0,10	0,00	0,00
04 Armure 0,4 SLF	8610	10	100	15,7	1,0	49,3	640	9,5	53,6	20,0	98,5	0,0	10	93	0,06	0,00	0,00
05 Comet 0,5 SLF	8370	-230	97	15,7	1,0	48,2	642	9,2	53,8	19,4	98,4	0,0	10	86	0,10	0,01	0,00
06 Delaro 0,4 SLF	8530	-70	99	15,7	0,9	48,6	640	9,1	54,0	19,9	98,5	0,0	10	93	0,10	0,00	0,00
07 Kayak 0,75 SLF	8500	-100	99	15,7	0,9	48,5	643	9,3	53,7	19,9	97,9	0,0	10	90	0,10	0,00	0,01
08 Proline 0,4 SLF	8600	0	100	15,8	0,9	48,4	643	9,4	53,5	19,2	98,4	0,0	10	93	0,10	0,00	0,00
09 Stereo 0,8 SLF	8450	-150	98	16,1	0,9	47,5	642	9,3	53,2	19,1	98,5	0,0	10	93	0,10	0,00	0,00
10 Tilt 250 EC 0,25 SLF	8400	-200	98	15,5	0,8	47,8	642	9,1	53,7	19,6	98,4	0,0	10	90	0,10	0,01	0,00
11 Bontima 1,0 SLF	8560	-40	99	15,8	1,0	47,8	643	9,3	53,4	20,3	98,3	0,0	10	93	0,01	0,00	0,00
12 Aviator Xpro 0,63 SLF	8620	20	100	15,8	1,2	48,9	641	9,5	53,6	20,4	98,5	0,0	10	93	0,01	0,00	0,00
-X-	8510			15,7	0,9	48,3	643	9,3	53,6	19,7	98,3			91	0,09	0,00	0,00
CV%	3,2			1,4	10,1	1,5	0,5	3,3	0,9	2,8	0,2			3,8	66,6	280,8	133,3
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48			48	48	48	48
PROB F1	.9235			.2418	.0002	.0513	.1905	.6316	.5945	.0389	.0658			.1875	.0121	.0862	.0001
LSD F1	390			0,3	0,1	1,0	5	0,4	0,7	0,8	0,3			5	0,09	0,02	0,00

ANM: 2011-05-30: 2,5 Ariane S
 2011-06-14: Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

