



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-4011

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L9-4011-2013

Strategi mot kornrost och Drechslera i v-korn i Sydsverige

ADB-NR: 152534

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Andersson

LÅN-FNR: M-622-2013

ADRESS: Vallbylund, Klagstorp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
SORT:	Propino			Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost Ramularia
SÅDD:	2013-04-04				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	2013-06-04	32	10	0,00 0,00 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,05 0,52 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
JORDART:	mf saLL	2013-06-11	41	2-8, 10-12	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,40 0,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
MULLHALT:	1,9	2013-06-15	51	9, 11-13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,22 1,46 2,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
LERHALT:	18,0	2013-07-10	82		0,00 1,26 6,07 0,38 1,42 2,01 0,00 0,60 1,99 0,01 0,23 0,40 0,00 0,04 0,05
pH:	7,5				
P-AL:	30,0	Mg-AL:	6,1		
K-AL:	12,0	Ca-AL:	280		
		K/Mg:	2,0		

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
N 34 136

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-07	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 %	Strå- styrka 0-100 08-07	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-10	Mjöl- dagg % yta bl.2 07-10
01 Obehandlat (DC31) (37-39) (49-55) Region	8500	0	100	14,7	0,7	53,2	732	9,3	62,8	8,0	98,0	100	7,8	2,5
02 Proline+Comet Pro - 0,2+0,15 - Region/VSC	8550	50	101	15,5	0,9	53,1	746	9,8	63,0	7,3	98,0	100	2,0	0,2
03 Proline+Comet Pro - 0,4+0,3 - BASF	8860	360	104	15,1	0,8	54,2	749	9,3	63,0	8,0	98,3	100	0,9	0,1
04 Stereo+Mirador - 0,4+0,25 - Mabeno	8640	140	102	15,2	1,0	54,2	738	9,5	63,0	8,0	98,0	100	2,0	2,3
05 Stereo+Proline - 0,5+0,4 - Mabeno	8670	170	102	15,7	0,8	57,2	739	9,8	62,8	8,0	98,0	100	2,3	0,1
06 Vertisan+Acanto - 1,0+0,25 - DuPont	8690	190	102	15,1	1,0	56,3	747	9,8	63,0	8,3	98,1	100	2,0	0,4
07 Kayak+Amistar+Proline - 0,4+0,25+0,2 - Syngenta	8740	240	103	15,6	1,0	54,9	747	10,0	63,0	8,0	98,1	100	4,0	0,1
08 Kayak+Armure+Acanto - 0,4+0,2+0,25 - Gullviks	8640	140	102	15,4	0,8	55,1	740	9,5	62,5	8,3	98,0	100	4,3	0,4
09 Proline+Comet Pro - - 0,2+0,15 Region/VSC	8600	100	101	15,7	0,9	56,0	740	9,5	63,3	8,0	98,3	100	3,8	0,6
10 Flexity & Proline+Comet Pro 0,125 0,4+0,3 - Region/VSC	8670	170	102	15,6	1,5	56,5	743	10,0	62,8	8,3	98,3	100	0,9	0,0
11 Proline+Comet Pro & Proline - 0,2+0,3 0,4 Bayer	8670	170	102	15,8	0,9	55,1	742	9,8	63,0	8,3	98,2	100	0,8	0,1
12 Siltra Xpro & Proline - 0,25 0,4 Bayer	8620	120	101	15,7	0,9	53,6	748	10,0	62,3	8,3	98,1	100	0,6	0,1
13 Behovsanpassat led Region/VSC	8680	180	102	15,5	0,9	57,2	739	10,0	62,8	8,0	98,2	100	1,8	0,4
-X-	8660			15,4	0,9	55,1	742	9,7	62,8	8,0	98,1		2,5	0,5
CV%	2,3			3,4	32,3	5,1	0,9	4,5	0,7	4,2	0,3		39,1	59,6
OBS	52			52	52	52	50	52	52	52	52		52	52
PROB F1	.6760			.2172	.1460	.4588	.0495	.1517	.1863	.0170	.5590		.0001	.0001
LSD F1	290			0,8	0,4	4,1	10	0,6	0,6	0,5	0,4		1,4	0,5

ANM: NFTS-nr: L9-4011-2013-003

2013-06-04: Sumi-Alpha 0,3

2013-06-15: Behovsanpassat led behandlat med Proline 0,4

Ogräsbekämpning, Ariane S 2,5



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-4011

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

2

Skåneförsöken

PLAN: L9-4011-2013 Strategi mot kornrost och Drechslera i v-korn i Sydsverige
 ADB-NR: 152534 FÖRSÖKSVÅRD: Bengt Andersson
 LÅN-FNR: M-622-2013 ADRESS: Vallbylund, Klagstorp

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Propino			Led	Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost				Ramularia			
SÅDD:	2013-04-04				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Sockerbetor		2013-06-04	32	10	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,52	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mf saLL		2013-06-11	41	2-8, 10-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT: 1,9		2013-06-15	51	9, 11-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	1,46	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 18,0		2013-07-10	82		0,00	1,26	6,07	0,38	1,42	2,01	0,00	0,60	1,99	0,01	0,23	0,40	0,00	0,04	0,05					
pH: 7,5	Mg-AL: 6,1																							
P-AL: 30,0	Ca-AL: 280																							
K-AL: 12,0	K/Mg: 2,0																							

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 N 34 136

FÖRSÖKSLED:

	(DC31)	(37-39)	(49-55)	Region	Sköldfläcks. % yta bl.2 07-10
01 Obehandlat	-	0,2+0,15	-	Region	4,50
02 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	-	Region/VSC	1,75
03 Proline+Comet Pro	-	0,4+0,25	-	BASF	2,50
04 Stereo+Mirador	-	0,5+0,4	-	Mabeno	2,25
05 Stereo+Proline	-	1,0+0,25	-	Mabeno	2,50
06 Vertisan+Acanto	-	0,4+0,25+0,2	-	DuPont	2,00
07 Kayak+Amistar+Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	Syngenta	2,25
08 Kayak+Armure+Acanto	-	-	0,2+0,15	Gullviks	1,63
09 Proline+Comet Pro	-	-	-	Region/VSC	2,75
10 Flexity & Proline+Comet Pro	0,125	0,4+0,3	-	Region/VSC	1,75
11 Proline+Comet Pro & Proline	-	0,2+0,3	0,4	Bayer	1,50
12 Siltra Xpro & Proline	-	0,25	0,4	Bayer	2,50
13 Behovsanpassat led	-	-	-	Region/VSC	3,00
-X-					2,38
CV%					34,6
OBS					52
PROB F1					.0013
LSD F1					1,19