



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: 152533 FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Helgesson
 LÅN-FNR: LB-239-2013 ADRESS: Eriksfält, Löderup

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
SORT:	Propino			Led	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost
SÅDD:	2013-04-22				Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	Vårkorn	2013-06-05	31	10	0,00 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
JORDART:	nmh IMo	2013-06-12	37	2-8, 10-12	0,00 0,00 0,00 0,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,16 0,00 0,00 0,00 0,00
MULLHALT:	2,9	2013-06-18	49	9, 11-13	0,00 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 0,06 0,00 0,00 0,02 0,02
LERHALT:	14,0	2013-07-17	77		0,21 2,23 0,30 1,37 0,05 1,25 0,07 0,51
pH:	6,9				
P-AL:	8,5	Mg-AL:	13,0		
K-AL:	12,0	Ca-AL:	210		
		K/Mg:	0,9		

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-22	NPK 21-3-10	510		107	
2013-06-01	Mangan	0,5			
2013-06-05	Axan	135	36		
2013-06-15	Wuxal	1			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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- brytn. %	Strå- styrka 0-100 08-09	Strå- styrka 0-100 08-09	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-17
01 Obehandlat (DC31)	8280	0	100	16,1	0,6	57,1	715	10,0	64,5	8,8	96,3	6	93	2,3	
02 Proline+Comet Pro	8690	410	105	16,7	0,6	58,2	726	10,4	64,1	8,8	97,3	2	97	0,1	
03 Proline+Comet Pro	8740	460	106	17,2	0,7	57,9	734	10,5	64,5	9,0	97,4	1	98	0,1	
04 Stereo+Mirador	8510	230	103	16,6	0,7	56,7	729	10,4	64,1	8,8	97,1	3	96	0,5	
05 Stereo+Proline	8620	340	104	16,8	0,7	58,3	734	10,5	64,5	8,8	97,3	2	96	0,1	
06 Vertisan+Acanto	8680	400	105	17,1	0,7	57,2	731	10,1	65,0	9,1	97,2	1	99	0,8	
07 Kayak+Amistar+Proline	8640	360	104	16,9	0,8	57,4	729	10,1	64,6	9,0	97,1	2	97	0,9	
08 Kayak+Armure+Acanto	8770	490	106	16,8	0,6	57,0	723	10,0	64,2	8,9	96,8	3	97	0,4	
09 Proline+Comet Pro	8590	320	104	16,9	0,7	57,5	726	10,2	65,1	9,0	97,0	1	98	0,5	
10 Flexity & Proline+Comet Pro	8830	550	107	17,2	0,6	58,2	731	10,4	64,4	9,2	97,3	1	100	0,1	
11 Proline+Comet Pro & Proline	8810	540	106	17,0	0,6	58,1	730	10,5	64,3	8,8	97,3	1	98	0,0	
12 Siltra Xpro & Proline	8830	550	107	17,4	0,6	57,5	734	10,4	64,1	9,1	97,4	1	99	0,0	
13 Behovsanpassat led	8680	400	105	16,8	0,6	58,3	729	10,3	65,4	9,0	97,0	1	99	0,0	
-X-	8670			16,9	0,7	57,6	729	10,3	64,5	9,0	97,1	2	97	0,4	
CV%	3,2			1,9	24,8	1,8	1,1	3,3	1,3	4,0	0,5	44,7	1,1	37,6	
OBS	52			52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
PROB F1	.3040			.0008	.8209	.4014	.0921	.3720	.5323	.8836	.0642	.0001	.0001	.0001	
LSD F1	400			0,5	0,2	1,5	11	0,5	1,2	0,5	0,6	1	2	0,2	

ANM: NFTS-nr: L9-4011-2013-002

2013-06-01: Ariane S 2,5

2013-06-15: Fastac 0,3

2013-06-18: Behovsanpassat led behandlat med Proline 0,4.

2013-07-17: Gradering: Mjöldaggen hade torkat bort, Ramularia förekom.



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: 152533 FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Helgesson
 LÅN-FNR: LB-239-2013 ADRESS: Eriksfält, Löderup

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Propino	Led			Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2013-04-22				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Vårkorn	2013-06-05	31	10	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh IMo	2013-06-12	37	2-8, 10-12	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,9	2013-06-18	49	9, 11-13	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02
LERHALT:	14,0	2013-07-17	77		0,21	2,23			0,30	1,37			0,05	1,25			0,07	0,51		
pH:	6,9	Mg-AL: 13,0																		
P-AL:	8,5	Ca-AL: 210																		
K-AL:	12,0	K/Mg: 0,9																		

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-22	NPK 21-3-10	510		107	
2013-06-01	Mangan	0,5			
2013-06-05	Axan	135	36		
2013-06-15	Wuxal	1			

FÖRSÖKSLED:

	(DC31)	(37-39)	(49-55)	Region	Mjöl- dagg % yta bl.2 07-17	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-17	Korn- rost % yta bl.2 07-17
01	Obehandlat			Region	1,3	1,40	0,5
02	Proline+Comet Pro	-	0,2+0,15	Region/VSC	0,1	0,10	0,0
03	Proline+Comet Pro	-	0,4+0,3	BASF	0,0	0,08	0,0
04	Stereo+Mirador	-	0,4+0,25	Mabeno	0,2	0,10	0,0
05	Stereo+Proline	-	0,5+0,4	Mabeno	0,1	0,06	0,1
06	Vertisan+Acanto	-	1,0+0,25	DuPont	0,5	0,50	0,1
07	Kayak+Amistar+Proline	-	0,4+0,25+0,2	Syngenta	0,5	0,33	0,1
08	Kayak+Armure+Acanto	-	0,4+0,2+0,25	Gullviks	0,3	0,10	0,1
09	Proline+Comet Pro	-	-	Region/VSC	0,1	0,08	0,0
10	Flexity & Proline+Comet Pro	0,125	0,4+0,3	Region/VSC	0,0	0,05	0,0
11	Proline+Comet Pro & Proline	-	0,2+0,3	Bayer	0,0	0,02	0,0
12	Siltra Xpro & Proline	-	0,25	Bayer	0,0	0,00	0,0
13	Behovsanpassat led			Region/VSC	0,1	0,11	0,0
-X-					0,2	0,22	0,1
CV%					27,5	59,1	67,4
OBS					52	52	52
PROB F1					.0001	.0001	.0001
LSD F1					0,1	0,19	0,1