



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-3040

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

1

Skåneförsöken

PLAN: L9-3040-2013 Svampbekämpning i vårvete
 ADB-NR: 152554 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: M-621-2013 ADRESS: Gamlegård, Staffanstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA:	Vårvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Diskett			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2013-04-06				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	2-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
JORDART:	nmh molLL	2013-06-10	42	8-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,81
MULLHALT:	2,2	2013-06-18	57	3-6	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	0,29	1,10	0,71	2,37
LERHALT:	19,0	2013-06-20	59	7-11	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	0,35	1,02	2,15	4,21
pH:	7,9	Mg-AL: 9,0	2013-07-03	68	0,33	1,18	4,48	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,33	0,31	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,50	2,55	5,32
P-AL:	10,0	Ca-AL: 450	2013-07-22	82	1,98	21,1			0,00	0,00			0,02	0,03			0,00	0,00			0,82	1,49		
K-AL:	13,0	K/Mg: 1,4																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-06	NPK 26-3-4	346	90	10	14
2013-05-07	NS 27-4	185	50		
2013-06-04	NS 27-4	90	24		

FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-24	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-24	
01	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	6850	0	100	15,2	0,3	41,5	814	13,3	67,5	34,0	7,0	100
02	Flexity	0,25	-	-	-	Reg/VSC	7130	280	104	15,3	0,3	39,9	813	13,0	68,3	33,8	7,0	100
03	Flex&Vert+Prol+Acan	0,25	-	1,0+0,4+0,25	-	DuPont	7610	760	111	15,4	0,2	41,5	819	13,5	67,5	35,0	7,0	100
04	Flex+Ster&Prol+Bump	0,25+1,0	-	0,4+0,25	-	Mabeno	7630	770	111	15,2	0,4	41,5	816	13,5	67,5	35,3	7,0	100
05	Flex+TiltT&Prol+ComP	0,25+0,25	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	7660	810	112	15,2	0,5	42,5	826	13,5	67,5	35,5	6,8	100
06	Flex&Prol+ComP	0,25	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	7160	300	104	15,3	0,2	42,0	820	13,5	67,5	35,0	7,0	100
07	Flex&Prol+ComP	0,25	-	-	0,4+0,3	Reg/VSC	7480	620	109	15,2	0,3	41,5	822	13,3	67,8	35,0	7,0	100
08	Flex&Acan+Tilt&Vert+Prol	0,25	0,25+0,4	-	1,0+0,4	DuPont	7670	820	112	15,4	0,3	41,5	818	13,5	67,3	35,3	7,3	100
09	Flex&Jent+Prol&Prol+ComP	0,25	0,5+0,2	-	0,4+0,3	BASF	8000	1150	117	15,1	0,3	42,0	821	13,5	67,8	35,5	7,0	100
10	Flex&Prol+TiltT&Prol+ComP	0,25	0,2+0,25	-	0,2+0,3	Reg/VSC	7180	320	105	15,2	0,6	39,4	819	13,5	67,3	35,8	6,8	100
11	Flex&TiltT&Prol+ComP	0,25	0,25	-	0,4+0,3	Reg/VSC	7790	940	114	15,2	0,3	43,0	823	13,5	67,5	35,0	7,0	100

Acan=Acanto; Bump=Bumper; ComP=Comet Pro; Flex=Flexity; Prol=Proline; Ster=Stero;
 TiltT=Tilt Top ; Vert=Vertisan

-X-	7470			15,2	0,3	41,5	819	13,4	67,6	35,0	7,0
CV%	5,2			1,9	53,5	3,8	0,6	3,7	0,8	3,3	3,7
OBS	44			44	44	44	44	44	44	44	44
PROB F1	.0075			.9420	.2507	.1311	.0254	.8951	.3865	.3885	.3997
LSD F1	560			0,4	0,3	2,3	7	0,7	0,8	1,7	0,4

ANM: NFTS-nr: L9-3040-2013-002
 2013-05-27: Ariane S 2,0 l.
 2013-06-18: Sumi-Alpha 0,3 l.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2013

L9-3040

Utskrift:

2013-10-31

SIDA

2

Skåneförsöken

PLAN: L9-3040-2013 Svampbekämpning i vårvete
 ADB-NR: 152554 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: M-621-2013 ADRESS: Gamlegård, Staffanstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA:	Vårvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Diskett			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2013-04-06				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	2-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
JORDART:	nmh molLL	2013-06-10	42	8-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,81
MULLHALT:	2,2	2013-06-18	57	3-6	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	0,29	1,10	0,71	2,37
LERHALT:	19,0	2013-06-20	59	7-11	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	0,35	1,02	2,15	4,21
pH:	7,9	Mg-AL: 9,0	2013-07-03	68	0,33	1,18	4,48	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,33	0,31	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,50	2,55	5,32
P-AL:	10,0	Ca-AL: 450	2013-07-22	82	1,98	21,1			0,00	0,00			0,02	0,03			0,00	0,00			0,82	1,49		
K-AL:	13,0	K/Mg: 1,4																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2013-04-06	NPK 26-3-4	346	90	10	14
2013-05-07	NS 27-4	185	50		
2013-06-04	NS 27-4	90	24		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	Svartpricksju % yta bl.1 07-22	Mjöldagg % yta bl.1 07-22	Gulrost % yta bl.2 07-03	Gulrost % yta bl.1 07-22
01 Obehandlat						2,5	0,4	2,5	1,6
02 Flexity	0,25	-	-	-	Reg/VSC	1,5	0,1	0,8	1,8
03 Flex&Vert+Prol+Acan	0,25	-	1,0+0,4+0,25	-	DuPont	0,8	0,1	0,8	0,3
04 Flex+Ster&Prol+Bump	0,25+1,0	-	0,4+0,25	-	Mabeno	0,3	0,1	0,0	0,2
05 Flex+TiltT&Prol+ComP	0,25+0,25	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	0,5	0,0	0,0	0,2
06 Flex&Prol+ComP	0,25	-	0,4+0,3	-	Reg/VSC	0,6	0,0	1,2	0,1
07 Flex&Prol+ComP	0,25	-	-	0,4+0,3	Reg/VSC	0,4	0,0	0,6	0,2
08 Flex&Acan+Tilt&Vert+Prol	0,25	0,25+0,4	-	1,0+0,4	DuPont	0,6	0,1	0,1	0,3
09 Flex&Jent+Prol&Prol+ComP	0,25	0,5+0,2	-	0,4+0,3	BASF	0,4	0,1	0,0	0,2
10 Flex&Prol+TiltT&Prol+ComP	0,25	0,2+0,25	-	0,2+0,3	Reg/VSC	0,5	0,0	0,0	0,2
11 Flex&TiltT&Prol+ComP	0,25	0,25	-	0,4+0,3	Reg/VSC	0,3	0,0	0,1	0,1

Acan=Acanto; Bump=Bumper; ComP=Comet Pro; Flex=Flexity; Prol=Proline; Ster=Stereo;
 TiltT=Tilt Top ; Vert=Vertisan

-X-	0,8	0,1	0,5	0,5
CV%	40,7	93,6	120,4	105,2
OBS	44	44	44	44
PROB F1	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	0,4	0,1	1,0	0,7