



RESULTATBLANKETT 2011

L15-1071

Utskrift:

2011-10-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1071-11

Bekämpning av mjöldagg i höstvet

ADB-NR: 152222

FÖRSÖKSVÅRD: Staffan Moll

LÅN-FNR: LB-217-2011

ADRESS: Hagestadborgsvägen, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Audi			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2010-09-17				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: Vårkorn (Sockerbetor 2009)		2011-05-06	30	3-9	0,00	0,00	4,23		0,00	0,00	0,00		0,00	0,17	0,16		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
JORDART: mmh saLL		2011-06-08	51	2-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,11	2,05	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	2,65	1,69	2,58
MULLHALT: 3,8		2011-06-27	69																					
LERHALT: 15,0		2011-07-08	75		0,08	1,22	3,33		0,00	0,00	0,00		0,90	2,41	1,56		0,00	0,00	0,00		3,24	16,4	37,3	
pH: 6,6	Ca-AL: 290																							
P-AL: 11,0	Mg-AL: 10,0																							
K-AL: 4,6	K/Mg: 0,5																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-10-10	Mn 235	1			
2011-03-23	Axan	300	81		
2011-04-26	Axan	350	95		

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-20	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 08-20	Svart- pricksju % yta bl.2 07-08	Mjöl- dagg % yta bl.3 06-07
1	Obehandlat	(DC30-31)	(47-51)	Region	8060	0	100	19,2	0,6	33,4	687	10,1	72,5	22,7	17,0	71	3,1	2,25
2	-	-	Proline 0,6 + Comet 0,25	Region	10190	2130	126	19,3	0,5	40,1	723	10,3	72,7	23,3	15,5	91	3,1	2,50
3	Tern	0,5	Proline 0,6 + Comet 0,25	MA	10580	2520	131	19,3	0,4	38,1	721	10,0	73,0	22,3	15,4	91	3,1	1,00
4	Upstream	0,15	Proline 0,6 + Comet 0,25	NA/Gullviks	9950	1900	124	19,2	0,3	38,3	721	10,1	73,3	22,5	16,1	85	3,1	0,50
5	Upstream	0,25	Proline 0,6 + Comet 0,25	NA/Gullviks	10420	2360	129	19,3	0,5	38,3	719	10,1	73,0	22,6	15,4	89	3,1	0,50
6	Flexity	0,25	Proline 0,6 + Comet 0,25	BASF	10600	2540	132	19,2	0,4	38,0	719	10,1	72,9	22,7	15,5	91	3,1	0,50
7	Flexity+Forbel	0,25+0,5	Proline 0,6 + Comet 0,25	BASF	10810	2750	134	19,2	0,4	40,2	725	10,2	72,8	22,9	15,5	93	3,1	0,20
8	Forbel	0,5	Proline 0,6 + Comet 0,25	Region/VSC	10570	2510	131	19,4	0,5	38,0	721	10,2	73,1	23,2	15,7	91	3,1	1,13
9	Stereo	1,0	Proline 0,6 + Comet 0,25	Region/VSC	10750	2690	133	19,3	0,4	39,4	722	10,2	72,5	23,1	15,4	91	3,1	1,25
-X-					10220			19,3	0,4	38,2	718	10,2	72,9	22,8	15,7	88		1,09
CV%					3,5			0,9	36,9	3,7	1,2	3,9	0,6	4,5	3,5	4,4		27,6
OBS					36			36	36	36	36	36	36	36	36	36		36
PROB F1					.0001			.6585	.2348	.0001	.0001	.9898	.2489	.8975	.0042	.0001		.0001
LSD F1					520			0,3	0,2	2,0	12	0,6	0,7	1,5	0,8	6		0,44

ANM: 2010-10-10: 1,5 Cougar

2011-05-30: 1,0 Starane 180

2011-06-13: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

