



RESULTATBLANKETT 2011 L15-1011

Utskrift: 2011-09-19 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-1011-11 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvet
 ADB-NR: 152244 FÖRSÖKSVÅRD: Håkan Malmqvist
 LÅN-FNR: M-571-2011 ADRESS: Steglarp 40, Trelleborg

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-713635

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Boomer			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2010-09-29				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	2011-05-20	38	2-14	0,00	0,00	0,00	2,15	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	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh IMo	2011-06-10	61	2-14	0,00	0,09	0,15	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,3	2011-06-29	73																					
LERHALT:	12,0	2011-07-11	83																					
pH:	6,1																							
P-AL:	4,4	Ca-AL:	120																					
K-AL:	7,0	Mg-AL:	3,0																					
		K/Mg:	2,3																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-28	NPK 27-3-3	233	63	7	7
2011-06-26	NPK 27-3-3	333	90	10	10
2011-05-28	NPK 27-3-3	130	35	4	4

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-04	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 08-04	Svart- pricksju % yta bl.1 06-29	Svart- pricksju % yta bl.2 06-29	Svart- pricksju % yta bl.3 06-29	Svart- pricksju % yta bl.1 07-11	Svart- pricksju % yta bl.2 07-11
01 Obehandlat	10650	0	100	14,2	0,4	40,7	824	11,3	72,1	22,6	15,9	95	2,13	9,50	20,00	10,50	42,50
02 Armure	10910	270	102	14,6	0,5	43,7	832	11,3	71,9	23,0	15,9	95	0,50	2,00	4,50	2,88	9,25
03 Bell	11340	690	107	14,9	0,5	43,9	832	11,4	72,2	23,0	16,5	94	0,20	0,88	3,25	1,13	2,13
04 Comet	10780	130	101	14,3	0,5	41,5	827	11,3	71,7	22,6	15,8	95	1,13	5,50	10,75	7,50	30,00
05 Opus	11290	650	106	14,5	0,7	41,0	828	11,2	72,0	22,6	16,1	94	0,50	2,00	4,00	2,75	8,75
06 Proline	11330	680	106	14,8	0,5	42,5	830	11,2	71,9	22,8	16,1	95	0,20	1,00	2,75	2,13	7,50
07 Sportak	11080	440	104	14,5	0,3	41,8	830	11,3	71,8	22,8	15,8	95	0,50	3,25	7,25	4,25	15,00
08 Tilt 250 EC	10900	250	102	14,4	0,5	41,1	826	11,1	71,9	22,2	15,8	95	0,63	4,50	8,50	6,00	23,75
09 Proline & Armure	11230	590	106	14,7	0,4	41,3	828	11,1	72,1	22,5	15,8	95	0,50	1,75	4,25	3,00	7,25
10 Proline & Proline + Armure	11270	630	106	14,6	0,3	40,8	830	11,1	72,2	22,5	16,0	94	0,40	1,50	3,75	2,63	10,00
11 Proline + Sportak & Proline	11450	810	108	14,7	0,5	42,1	831	11,2	72,0	22,6	16,1	95	0,03	0,30	1,25	1,50	4,50
12 Proline + Sportak & Proline	11330	690	106	14,6	0,4	41,9	832	11,2	71,9	22,6	16,2	95	0,15	0,53	2,00	2,88	8,75
13 Aviator Xpro	11700	1050	110	14,9	0,3	42,8	834	11,4	72,1	22,7	16,4	94	0,00	0,40	1,38	0,75	1,75
14 LV2011	11240	600	106	14,4	0,4	43,6	832	11,1	72,2	22,4	16,2	95	0,30	1,13	2,75	0,88	4,13
-X-	11180			14,6	0,5	42,1	830	11,2	72,0	22,6	16,0	95	0,51	2,44	5,46	3,48	12,52
CV%	1,9			1,6	37,6	3,1	0,4	2	0,3	2,0	1,4	1,2	76,5	58,9	36,8	19,4	29,7
OBS	56			56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
PROB F1	.0001			.0030	.1055	.0052	.0028	.7342	.2359	.5585	.0002	.4697	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	310			0,3	0,2	1,9	4	0,3	0,4	0,7	0,3	2	0,56	2,08	2,90	0,98	5,37

ANM: 2011-05-26: 0,9 Starane XL + 1,3 tabl Express.
 2011-06-01: Grödan missfärgad 10 % i led 02.
 2011-06-14: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor.

