



# RESULTATBLANKETT 2011 L15-1011

Utskrift: 2011-10-18 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L15-1011-11 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvet  
 ADB-NR: 152243 FÖRSÖKSVÅRD: Clas-Göran Olsson  
 LÅN-FNR: M-560-2011 ADRESS: Ekebyvägen 371, Helsingborg

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:	Gnejs			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:	Korn	2011-05-23	37	2-14	0,00	0,00	0,00	0,15	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
JORDART:	mmh saLL	2011-06-08	55	2-14	0,03	0,16	0,80	9,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,0	2011-06-28	75																					
LERHALT:	15,0	2011-07-12	83																					
pH:	6,4																							
P-AL:	5,8	Ca-AL:	160																					
K-AL:	13,0	Mg-AL:	7,3																					
		K/Mg:	1,8																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-28	NPK 27-3-5	225	61	7	11
2011-04-30	NS 27-4	370	100		
2011-05-04	NS 27-4	185	50		

## FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-23	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 08-23	Svart- pricksju % yta bl.1 06-28	Svart- pricksju % yta bl.2 06-28	Svart- pricksju % yta bl.3 06-28	Svart- pricksju % yta bl.1 07-12	Svart- pricksju % yta bl.2 07-12
01 Obehandlat	7160	0	100	19,9	0,6	36,7	755	12,0	70,0	28,0	13,4	95	4,0	21,3	48,8	37,5	75,0
02 Armure	8560	1400	120	19,7	0,5	40,4	775	11,7	70,9	27,2	12,9	96	0,6	3,5	7,8	5,0	10,5
03 Bell	8460	1300	118	19,7	0,4	40,0	775	11,6	70,9	27,3	12,3	96	0,4	2,8	7,0	2,6	5,5
04 Comet	7650	480	107	20,0	0,5	38,5	764	11,8	70,6	27,7	13,1	93	2,3	14,0	26,3	20,0	55,0
05 Opus	8010	840	112	19,6	0,5	39,8	774	11,8	70,8	26,8	12,9	95	1,0	5,8	10,0	5,5	10,8
06 Proline	8470	1310	118	19,4	0,3	40,3	775	11,5	71,1	26,7	12,6	96	0,8	4,5	8,3	3,3	7,0
07 Sportak	7990	830	112	19,8	0,5	40,0	769	11,8	70,7	28,1	13,1	93	0,9	6,3	13,3	10,8	27,5
08 Tilt 250 EC	7630	470	106	20,0	0,8	38,1	764	12,0	70,4	28,6	13,0	94	2,5	9,5	30,0	17,5	52,5
09 Proline & Armure	8490	1320	118	19,8	0,5	38,3	776	11,5	71,1	26,6	12,9	96	0,8	3,5	7,5	3,8	9,5
10 Proline & Proline + Armure	8400	1240	117	19,7	0,6	40,6	775	11,6	71,1	27,3	13,7	96	0,7	4,0	9,5	4,0	8,5
11 Proline + Sportak & Proline	8420	1260	118	19,8	0,5	40,2	776	11,6	71,1	26,8	13,4	98	1,1	2,8	6,8	3,5	6,8
12 Proline + Sportak & Proline	8210	1050	115	19,6	0,5	39,8	776	11,6	70,9	27,2	12,9	95	0,9	4,0	8,3	3,3	7,5
13 Aviator Xpro	8720	1560	122	19,4	0,4	41,5	779	11,7	71,1	27,2	12,9	96	0,2	1,3	4,0	1,5	3,8
14 LV2011	8430	1270	118	19,7	0,4	39,5	774	11,8	71,1	27,3	13,3	94	0,4	1,8	5,0	1,3	2,8
-X-	8190			19,7	0,5	39,6	772	11,7	70,8	27,3	13,0	95	1,2	6,1	13,7	8,5	20,2
CV%	2,7			2	32,1	4,3	0,8	1,8	0,5	3,8	3,4	3,2	44,9	39,8	38,2	26,0	24,6
OBS	54			54	54	54	54	54	54	54	54	56	56	56	56	56	56
PROB F1	.0001			.5520	.1358	.0324	.0001	.0880	.0002	.3124	.0295	.4442	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	330			0,6	0,2	2,5	9	0,3	0,5	1,5	0,6	4	0,8	3,5	7,6	3,2	7,2

ANM: Skörd saknas från led 03 och 06 (rutorna 31 och 32) i block III  
 2011-05-06: 120 g Hussar + 0,5 olja  
 2011-06-16: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

