



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4040

Utskrift:

2010-09-24

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4040-10 Effektförändring hos fungicider i korn.  
 ADB-NR: 152191 FÖRSÖKSVÅRD: Rune Bengtsson  
 LÅN-FNR: MC-930-2010 ADRESS: Araskoga Nygård, Vollsjö

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-71 36 50, 0708-16 10 50  
 Utföransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT: Quench				Kornets bladfläcksjuka			Sköldfläcksjuka			Mjöldagg			Kornrost						
SÅDD: 2010-04-12			Led	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Höstvetete (Höstraps 2008)	2010-06-16	37	B-M	0,00	0,04	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 mjLL	2010-07-15	77																	
MULLHALT: 5,1	2010-07-23	83																	
LERHALT: 18,0																			
pH: 6,8																			
P-AL: 20,0																			
K-AL: 20,0																			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-12	NPK 27-3-3	315	85	9	9

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-22	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	Strå- längd cm 08-01	Strå- brytn. % 08-22	Strå- styrka 0-100 08-22	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-15	Korn- rost % yta bl.2 07-15	Korn- rost % yta bl.2 07-23	Ramu- laria % yta bl.2 07-23
B. Acanto	7070	420	106	22,9	0,7	49,7	675	9,2	59,6	15,4	82	10	95	0,63	0,00	0,75	16,25
C. Acanto Prima	6920	270	104	22,9	0,9	50,1	679	9,3	59,7	14,8	81	10	95	0,28	0,00	0,63	16,25
D. Amistar	7330	670	110	22,7	0,8	49,3	675	9,1	60,1	14,8	83	10	95	0,63	0,00	0,13	10,50
E. Armure	7080	430	106	22,7	0,8	49,5	670	9,2	59,8	14,8	81	10	95	3,25	0,65	3,00	14,50
F. Comet	7120	470	107	23,1	0,9	50,3	676	8,9	60,5	15,0	81	10	95	0,38	0,00	0,00	11,00
G. Delaro	6940	290	104	23,1	0,8	48,7	669	9,2	59,2	14,3	82	10	95	0,50	0,00	0,63	4,75
H. Kayak	7050	400	106	22,9	1,0	49,6	675	8,7	60,6	13,5	80	10	95	2,38	1,00	5,00	15,00
I. Proline	6950	290	104	23,1	0,8	48,9	674	9,0	59,9	14,4	84	10	95	0,88	0,08	0,63	8,25
J. Stereo	7090	430	107	22,8	0,8	49,6	672	9,2	59,7	14,8	83	10	95	1,13	0,28	1,50	10,25
K. Tilt 250 EC	6750	100	101	22,9	0,8	48,8	665	9,4	59,9	15,3	83	10	95	3,75	0,90	2,75	15,50
L. Tilt Top	6590	-60	99	23,0	0,8	48,5	668	9,2	59,5	14,0	80	10	95	2,75	0,43	2,25	13,50
M. Comet + Proline	7380	720	111	22,8	0,9	50,7	678	9,1	59,6	14,4	82	10	95	0,03	0,00	0,00	5,50
-X-	6990			22,9	0,9	49,4	673	9,2	59,8	14,6				1,97	0,49	1,83	12,12
CV%	4,2			1,6	18,3	1,6	0,6	4,1	1,2	7,7				57,5	117,0	52,4	13,7
OBS	52			52	52	52	52	52	52	52				52	52	52	52
PROB F1	.0157			.6982	.4483	.0034	.0009	.4338	.2600	.6326				.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	420			0,5	0,2	1,1	6	0,5	1,0	1,6				1,63	0,82	1,38	2,41

ANM: 2010-06-03: Ariane S 2,0