



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4510

Utskrift:

2010-09-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4510-10 Svampbekämpning i höstkorn  
 ADB-NR: 152076 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Nilsson  
 LÅN-FNR: MB-529-2010 ADRESS: Nybo Tirup, Svalöv

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Höstkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Anisette			Led	Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost				Ramularia			
SÅDD:	2009-09-01				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:	Havre (Höstvete 2008)	2010-04-27	26	G,H,I,M	0,00	0,00	0,68	1,58	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	2010-05-03	31	B,C,D,G,J	0,00	0,00	0,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,23	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,0	2010-05-17	37	B-M	0,00	0,00	0,08	2,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	16,0	2010-05-27	49	K,L,M	0,00	0,00	0,28	1,26	0,00	0,08	0,13	0,05	0,00	0,03	0,15	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,5	2010-06-21	69		0,13	0,33	1,19		0,03	0,15	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	0,13	0,00		
P-AL:	17,0																							
K-AL:	12,0																							
	Ca-AL: 260																							
	Mg-AL: 4,7																							
	K/Mg: 2,6																							

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2010-06-04 NPK 27-3-5 570 154 17 29

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 07-26	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- brytn. %	Strå- styrka 0-100 07-26				
A. Obehandlat	(DC23-26)	(30-31)	(37-39)	(49-55)	9200	0	100	13,3	0,5	52,1	703	10,5	62,4	6,5	2	95
B. Flexity+Tilt Top & Proline+Comet	-	0,25+0,25	0,4+0,25	-	9790	590	106	13,6	0,8	54,6	708	11,2	61,8	6,7	0	98
C. Upstream & Proline+Acanto	-	0,25	0,4+0,3	-	9590	390	104	13,4	0,7	54,2	714	10,8	62,1	7,1	0	100
D. Upstream & Proline+Acanto	-	0,15	0,4+0,3	-	9610	410	105	13,4	1,3	53,4	713	10,5	62,5	7,4	0	98
E. Proline+Comet	-	-	0,4+0,25	-	9750	550	106	13,4	0,6	57,0	714	10,8	62,2	7,1	0	98
F. Amistar+Stereo	-	-	0,2+0,4	-	9460	260	103	13,5	0,9	53,5	707	10,7	62,2	6,5	1	95
G. Sportak & Upstream & Proline+Acanto	0,5	0,15	0,4+0,3	-	9630	440	105	13,3	0,6	54,2	712	10,5	62,4	7,1	1	96
H. Sportak & Amistar+Stereo	0,5	-	0,2+0,4	-	9520	320	103	13,5	0,7	54,5	707	10,6	62,4	7,0	1	94
I. Proline & Amistar+Stereo	0,4	-	0,2+0,4	-	9400	200	102	13,3	0,9	53,5	707	10,5	62,3	7,0	0	98
J. Flexity & Amistar+Stereo	-	0,125	0,2+0,4	-	9660	460	105	13,4	0,5	53,5	707	10,6	62,4	7,0	1	95
K. Amistar+Stereo & Proline	-	-	0,2+0,4	0,4	9950	750	108	13,4	0,9	52,4	716	11,0	62,0	7,0	0	99
L. Amistar+Stereo & Bravo Premium	-	-	0,2+0,4	1,0	9760	560	106	13,5	0,6	53,5	714	10,5	62,5	7,4	0	98
M. Sportak+Flexity & Amistar+Stereo & Proline	0,5+0,125	-	0,2+0,4	0,4	9790	590	106	13,4	0,6	54,6	710	10,5	62,6	7,1	0	96
-X-					9620			13,4	0,7	53,9	710	10,7	62,3	7,0	1	97
CV%					3,0			1,5	46,1	5,3	0,6	3,3	0,6	6,0	93,4	2,1
OBS					51			51	51	51	51	51	51	51	52	52
PROB F1					.0818			.7826	.2045	.7433	.0028	.1096	.3215	.0967	.0001	.0053
LSD F1					420			0,3	0,5	4,2	6	0,5	0,6	0,6	1	3

ANM: Skörd kasserad från ruta 26, Led M i block II (problem vid tröskning).  
 2009-09-15: Cougar 1,3.  
 2010-04-27: Sömögel i led A, 4,5 %.  
 2010-06-18: Sumi-alpha 0,5 + Pirimor 0,2.

