



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-1011

Utskrift:

2008-10-14

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1011-08 Höstvet, preparatjämförelse i Skåne  
 ADB-NR: 151822 FÖRSÖKSVÅRD: Bengt Pålsson  
 LÅN-FNR: MB-932-2008 ADRESS: Bodarp, Trelleborg

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Höstvet DATUM DC BEHANDL. GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)  
 SORT: Gnejs Led Svartpricksjuka Vetetsbladfläck(DTR) Mjöldagg Brunrost Gulrost  
 SÅDD: 2007-09-14 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 (Havre 2006) 2008-05-15 37 B-H 0,00 0,00 0,75 10,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,11 0,33 0,00  
 JORDART: nmh saLL 2008-06-04 59 B-H 0,00 0,01 1,49 3,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 1,05 2,08 1,93  
 MULLHALT: 2,6  
 LERHALT: 15,0  
 pH: 7,7 Ca-AL: 920  
 P-AL: 14,0 Mg-AL: 8,3  
 K-AL: 7,9 K/Mg: 1,0

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2008-04-01 N27 S 150 41  
 N27 S 550 149

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Gluten	Ergo-	Strå-	Brun-	Brun-	Gul-	Gul-	Gul-		
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	else	% av	% av	styrka	rost	rost	rost	rost	rost		
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	% av	% NIT	0-100	% yta	% yta	% yta	% yta	% yta		
	07-30							ts	ts	ts		07-30	bl.1	bl.2	bl.2	bl.1	bl.2		
A Obehandlat (DC37) (DC55-59)	12200	0	100	12,9	0,4	44,4	832	9,6	74,0	21,4	9,2	100	0,13	0,28	5,25	1,75	3,03		
B Tilt 250 och Tilt 250	12330	130	101	12,9	0,7	45,6	833	9,6	73,8	21,3	9,1	100	0,03	0,05	0,88	0,08	0,13		
C Sportak och Sportak	11830	-370	97	12,8	0,2	45,0	831	9,7	73,7	21,6	9,7	100	0,10	0,08	1,25	0,30	0,43		
D Proline och Proline	12170	-20	100	12,9	0,2	46,3	832	9,7	74,0	21,5	9,2	100	0,03	0,03	0,73	0,08	0,08		
E Juventus och Juventus	12280	90	101	13,0	0,4	44,5	829	9,7	73,7	21,6	9,1	100	0,00	0,00	0,68	0,18	0,55		
F Comet och Comet	12070	-120	99	12,8	0,3	46,0	831	9,7	73,9	21,8	9,7	100	0,00	0,00	0,80	0,08	0,10		
G Armure och Armure	12320	130	101	13,0	0,4	45,9	834	9,9	73,7	22,4	8,9	100	0,00	0,00	0,68	0,03	0,03		
H Bravo + Proline och Proline	12020	-170	99	12,9	0,6	45,8	831	9,8	73,8	21,7	9,5	100	0,00	0,03	1,00	0,08	0,10		
-X-	12150			12,9	0,4	45,4	832	9,7	73,8	21,7	9,3		0,03	0,06	1,41	0,32	0,55		
CV%	3,8			0,7	54,8	4,0	0,5	3,1	0,5	5,2	7,3		122,4	135,8	41,8	190,6	196,6		
OBS	32			32	32	32	32	32	32	32	32		32	32	32	32	32		
PROB F1	.7868			.0859	.0729	.7428	.7542	.8636	.8596	.9268	.6531		.0009	.0007	.0001	.0092	.0121		
LSD F1	680			0,1	0,3	2,7	6	0,4	0,6	1,6	1,0		0,06	0,11	0,86	0,89	1,60		

ANM: 2007-10-04: 1,5 l Arelon + 0,5 l Cougar.  
 2008-06-18: 0,5 l Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.