



RESULTATBLANKETT 2010

TAC/HS09-2

Utskrift:

2010-10-14

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: TAC/HS09-2 Organiska gödselmedel till ABSOLUT vete
 ADB-NR: 152074 FÖRSÖKSVÄRD: Jeppa Olanders
 LÅN-FNR: MC-950-2010 ADRESS: Kronoslätt, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Hansson Hammarstedt 0708-945356
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	LED	ÅTGÄRD	MÄNGD	NH4-N KG/TON	TOT. N KG/TON	TOT. N KG/HA
SORT:	Skalmeje							
SÄDD:	2009-09-17	2010-04-19	A-H	PK 11-21	150 kg			
FÖRFRUKT:	Vårkorn S-betor-08 H-vete-07	2010-04-19	B-D	Biogödsel	25 m ³	4,8	6,8	170
JORDART:	nmh IMo	2010-04-19	E	NS 27-4	255 kg			69
MULLHALT:	2,6	2010-04-20	F	Drank	25 m ³	1,0	4,8	120
LERHALT:	11,0	2010-04-20	G	Svinflytgödsel	25 m ³	2,5	3,6	90
pH:	7,0	2010-05-18	C	NS 27-4	220 kg			59
		2010-05-18	D	NS 27-4	400 kg			108
		2010-05-18	H	Svinflytgödsel	25 m ³	3,1	4,8	120

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-27	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	Kad- mium mg/kg ts	Strå- längd cm 08-27	Strå- styrka 0-100 08-27				
A Ogödslat (Tidigt) (DC32)	3820	0	100	19,8	0,1	43,8	781	10,4	73,9	21,8	14,8	0,053	75	95				
B NS-27-7 70 N	255 kg	-	6080	2270	159	19,7	0,1	40,2	756	9,4	74,0	19,3	14,2	0,020	88	95		
C NS-27-7 130 N	255 kg	-	6980	3170	183	19,0	0,2	36,3	749	11,5	72,7	24,9	15,5	0,030	84	95		
D NS-27-7 180 N	255 kg	220 kg	6920	3100	181	19,0	0,1	34,7	747	13,3	71,5	30,6	15,3	0,058	83	95		
E Biogödsel	25 m ³	400 kg	6290	2470	165	19,0	0,1	41,3	761	9,8	73,8	20,2	13,9	0,016	86	95		
F Drank	25 m ³	-	6210	2390	163	19,2	0,1	40,7	761	9,6	73,9	19,5	14,4	0,065	82	95		
G Flytgödsel slaktsvin	25 m ³	-	6000	2180	157	19,1	0,1	43,4	766	9,5	74,1	19,1	14,0	0,034	84	95		
H Flytgödsel slaktsvin	-	25 m ³	5630	1820	148	19,3	0,2	41,4	763	9,3	74,5	18,5	14,0	0,051	80	95		
-X-	5990					19,2	0,1	40,2	760	10,4	73,5	21,7	14,5	0,041	83			
CV%	7,9					3,4	16,7	2,2	0,5	2,9	0,6	4,9	3,7	8,8	3,1			
OBS	32					32	32	32	32	32	32	32	32	32	32			
PROB F1	.0001					.4420	.0707	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0012	.0001	.0001			
LSD F1	690					1,0	0,0	1,3	6	0,4	0,6	1,6	0,8	0,005	4			

ANM: 2009-10-18: Bacara 0,65.

2010-05-25: Express 1,0 + Starane XL 0,8 + Proline 0,2 + Comet 0,2.

2010-06-23: Proline 0,35.

2010-04-19: 14°C, 20 % moln; 2010-04-20: 7°C, 100 % moln; 2010-05-18: 12°C, 100 % moln.