



# RESULTATBLANKETT 2011

## M3-1010-11

Utskrift:

2011-10-13

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: M3-1010-11

Organiska gödselmedel till Höstvete

ADB-NR: 152205

FÖRSÖKSVÅRD: Ola Reslow

LÅN-FNR: LB-209-2011

ADRESS: Gislöv, Axlabjer, Simrishamn

Ansvarig för serien:

Mattias Hansson Hammarstedt 0708-945356

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	LED	ÅTGÄRD	MÄNGD	NH4-N KG/TON	TOT. N KG/TON	TOT. N KG/HA
SORT:	Audi							
SÄDD:	2010-09-23	2011-04-05	1-8	PK 11-21	150 kg			
FÖRFRUKT:	Höstvete (Höstraps 2009)	2011-04-11	2-4	NS 27-4	220 kg			59
JORDART:	nmh saLL	2011-04-11	5	Svinflytgödsel	25,5 m³/ha	2,8	3,8	97
MULLHALT:	2,1	2011-04-11	7	Kycklinggödsel	4 ton/ha	8,4	32,9	132
LERHALT:	16,0	2011-05-03	3	NS 27-4	220 kg			59
pH:	7,0	2011-05-03	4	NS 27-4	440 kg			119
		2011-05-03	6	Svinflytgödsel	27,5 m³/ha	2,9	3,8	105
		2011-05-03	8	Kycklinggödsel	4 ton/ha	8,1	32,4	130

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Gluten	Ergo-	Strå-	Strå-					
	15% vh	ökning	tal	halt	%	%	vikt	tein	else	% av	sterol	längd	styrka					
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	% av	%	cm	0-100					
	08-24							ts	ts	ts	NIT	07-29	08-24					
1 Ogödslat (T1) (T2)	5270	0	100	19,6	0,4	36,5	740	8,8	73,4	17,1	13,9	64	91					
2 NS-27-4 60 N	6840	1570	130	20,5	1,1	38,4	732	8,3	73,0	16,9	14,0	71	89					
3 NS-27-4 120 N	8410	3130	159	19,1	0,4	38,6	737	9,9	72,5	19,6	14,7	72	78					
4 NS-27-4 180 N	9940	4670	189	19,5	0,5	36,4	741	11,1	71,6	22,3	15,0	72	71					
5 Flytgödsel slaktsvin 25 m³	7410	2140	141	19,4	0,3	39,0	737	8,8	73,2	17,4	13,9	68	89					
6 Flytgödsel slaktsvin - 25 m³	7280	2000	138	19,6	0,5	37,3	737	9,2	72,9	17,9	14,1	63	85					
7 Kycklinggödsel 4 ton	6980	1710	132	19,4	0,3	38,3	748	9,8	73,0	19,4	13,8	64	88					
8 Kycklinggödsel - 4 ton	6670	1400	127	19,4	0,5	37,6	744	9,8	72,5	19,0	14,0	65	88					
T1 = Vår, vid tillväxtens start.																		
T2 = Vår, när veten är ca 10 cm hög (DC30-31).																		
-X-	7350			19,6	0,5	37,8	739	9,5	72,8	18,7	14,2	67	85					
CV%	6,6			4,2	111,1	4,5	0,6	6,2	0,8	5,9	2,9	6,8	4,8					
OBS	32			32	32	32	32	32	32	32	32	32	32					
PROB F1	.0001			.4632	.4786	.3043	.0048	.0001	.0106	.0001	.0042	.0270	.0001					
LSD F1	720			1,2	0,8	2,5	7	0,9	0,9	1,6	0,6	7	6					

ANM: 2010-10-08: 1,5 Boxer + 0,4 Bacara + 1,0 Mn 235

2011-05-20: 0,15 Upstream + 1,0 Mn 235

2011-05-30: 9 g Harmony + 0,8 Starane XL + 0,1 Väto + 0,3 Proline + 0,15 Accanto + 0,4 Tilt Top

2011-06-17: 0,25 Proline + 0,15 Accanto + 0,25 Sumi-Alpha