



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## M3-1010

Utskrift:

2013-11-13

SIDA

1

Hushållningssällskapet

PLAN: M3-1010-13

ADB-NR: 152467

LÅN-FNR: LB-201-2013

Organiska gödselmedel till Höstvete

FÖRSÖKSVÅRD: Ola Reslow

ADRESS: Gislöv Axlabbj, Simrishamn

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Mattias Hansson Hammarstedt 0708-945356

Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	LED	ÅTGÄRD	MÄNGD	NH4-N KG/HA	NO3-N KG/HA	TOT. N KG/HA
SORT:	Cubus							
SÅDD:	2012-09-10	2013-04-15	1-8	PK 11-21	150 kg			
FÖRFRUKT:	Höstvete	2013-04-18	2, 3, 4	NS 27-4	220 kg			59
JORDART:	nmh IMo	2013-04-18	5	Svinflytgödsel	25,5 m <sup>3</sup> /ha	2,4 (Agros 1,5)	3,0	77
MULLHALT:	2,3	2013-04-18	7	Kycklinggödsel	4 ton/ha	6,2	26,3	105
LERHALT:	12,0	2013-05-16	3	NS 27-4	220 kg			59
pH:	6,6	2013-05-16	4	NS 27-4	440 kg			119
Ca-AL:	120	2013-05-20	6	Svinflytgödsel	25,7 m <sup>3</sup> /ha	2,5 (Agros 2,1)	3,5	90
K-AL:	8,7	2013-05-20	8	Kycklinggödsel	4 ton/ha	6,2	26,3	105
Mg-AL:	5,7							
P-AL:	7,1							
Cu-HCl:	8,8							
K-HCl:	110							
P-HCl:	75							
K/Mg:	1,5							

FÖRSÖKSLED:			Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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	Strå- längd cm 07-30	Strå- styrka 0-100 08-09					
1.	Ogödslat	(T1) (T2)	4690	0	100	17,2	0,5	42,9	821	9,2	73,7	20,3	7,9	68	99					
2.	NS-27-4 60 N	220 kg -	7180	2490	153	17,0	0,3	40,2	806	8,7	73,9	19,3	8,2	70	96					
3.	NS-27-4 120 N	220 kg 220 kg	8250	3560	176	16,8	0,6	41,1	810	10,2	72,8	23,4	8,9	71	95					
4.	NS-27-4 180 N	220 kg 440 kg	8720	4030	186	16,7	0,6	41,6	813	11,6	71,7	27,4	9,2	73	97					
5.	Flytgödsel slaktsvin	25 m <sup>3</sup> -	7020	2330	150	17,3	0,4	42,5	815	8,8	74,1	19,3	8,0	73	97					
6.	Flytgödsel slaktsvin	- 25 m <sup>3</sup>	6910	2220	147	17,0	0,8	42,3	823	9,4	73,7	20,9	7,7	70	98					
7.	Kycklinggödsel	4 ton -	6170	1480	132	17,0	0,9	43,3	823	9,1	73,8	19,9	7,8	70	98					
8.	Kycklinggödsel	- 4 ton	5530	840	118	17,0	0,4	41,9	819	9,8	73,2	22,0	7,3	69	99					
-X-			6810			17,0	0,6	42,0	816	9,6	73,3	21,6	8,1	70	97					
CV%			4			0,6	59,9	3,4	0,6	3,2	0,4	4,4	3,1	3,2	1,2					
OBS			32			32	32	32	32	32	32	32	32	32	32					
PROB F1			.0001			.0001	.2523	.1029	.0005	.0001	.0001	.0001	.0001	.0646	.0004					
LSD F1			400			0,2	0,5	2,1	7	0,5	0,4	1,4	0,4	3	2					

ANM: 2012-10-19: Cougar 0,65 l + Mn 1,0 l

2013-06-03: Broadway 165 g + PG26N 0,5 l + Proline 0,4 l + Comet 0,2 l + Mn 1,0 l

2013-06-15: Armure 0,4 l + Mavrik 0,2 l