



RESULTATBLANKETT 2014  
 SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

SIDA 1

PLAN: L2-4048-3 Reducerad jordbearbetning  
 ADB-NR: 02S062 LÄN-FNR: M-320-1994

Försöksvärd: HS Malmöhus Leif Bengtsson  
 Borgeby gård 237 91 Bjärred

GÖDSLING  
 AXAN 27 N

DATUM MÄNGD UTV.ST.  
 2014-04-02 400

GRÖDA: Vårkorn  
 SORT: Quench  
 SÅTT DEN: 2014-04-02 KG/HA: 180,0  
 FÖRFRUKT: Sockerbetor  
 JORDART: nmh Sandlättlera  
 LER MJ MO SA GR MH PH  
 MATJ.16 3.1  
 ALV 18

VÄXTSKYDD  
 2.5 l Ariane S 2014-06-03  
 5 gr Harmony + 0.1 väto 2014-06-03

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA	Skörd vh=15	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Pro- tein %	Stär- kelse %	Malk utby- te % > 2.5	Plant täth vår	Strå- styr- ka	Grön- skott	Åker- viol st/m2	Raps ogräs st/m2	Jord- rök st/m2	Svin- målla st/m2	För- gätmi gej st/m2	Tramp ört st/m2	Snärj måra st/m2	Bal- ders brå st/m2	Totalt antal ogräs kvm
N: 109 P: K: S: 11	kg/ha						av Ts	av Ts		0-100 06-03	0-100 08-11	0-100 08-11	06-03	06-03	06-03	06-03	06-03	06-03	06-03	06-03	06-03
F Ö R S Ö K S L E D:	08-11																				
Konventionell jordbearbetning	6830	100	14,7	0,7	689	49,5	8,4	63,7	97,7	95	100	0	4	1	1	10	4	8	0	19	47
Grund plöjning med "Ecomat"	6860	101	14,7	0,7	687	50,3	7,9	63,4	98,1	95	100	0	3	2	4	14	4	5	5	21	56
Mulchsmaat-metoden	6600	97	14,7	0,7	687	49,6	8,2	63,4	98,1	95	100	0	4	1	2	11	3	3	6	26	55
-X-	6760		14,7	0,7	687	49,8	8,2	63,5	98,0				4	1	2	11	3	5	4	22	53
CV%	3,4		0,5	12,3	0,9	1,9	9	0,9	0,5				107,2	113,9	104,7	20,4	55,2	71,4	109,3	35,6	22,7
OBS	12		12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12
PROB F1	.2987		.9438	.5699	.8383	.4545	.6333	.6579	.5599				.9300	.3004	.4727	.1700	.7023	.2329	.1555	.4525	.5432
LSD F1	400		0,1	0,2	10	1,7	1,3	1,0	0,9				7	2	4	4	3	7	7	14	21

ANM: Övrig bek. 0.25 Proline 14-06-17  
 0.2 Acanto 14-06-17  
 1.0 Mangan 14-06-17

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200 2014-10-21