



Försöksvärd: Bollerup Lantbruks Institut
Bollerup, 273 94 Tomelilla

PLAN: L2-4142 Såteknik i majs
ADB-NR: 02L105 LÄN-FNR: LB-213-2009

GRÖDA: Majs mg/100g
SORT: Burli P-AL: 11
SÅTT DEN: 2009-04-25 KG/HA: K-AL: 14
FÖRFRUKT: Höstvete Mg-AL: 8
JORDART: mmh moLL K/Mg: 1.8
LER SI SA+GR.MO MH PH Ca-AL: 170
MATJ. 17 12 50 3.2 6,4 K-HCL: 160
P-HCL: 77

GÖDSLING
Stallgödsel, Ton
Nötflytgödsel, ton
N 34
MAP
VÄXTSKYDD
Hela: 0.6 Callisto
Hela: 30g Titus+10g Harmony
+ 0.5 Mn235
DATUM MÄNGD
2009-03-12 20
2009-04-15 35
2009-04-23 295
2009-04-25 100
2009-05-21
2009-06-16
2009-06-16

mg/kg
Cu-HCL: 12

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA
N: 173 P: 18
K: 220 S: 34

F Ö R S Ö K S L E D:

	Majs grön- massa kg/ha	Rel- tal Grönm	Ts, kg/ha skörd majs	Rel- tal Ts skörd	Ts, % skörd majs	Stjäl kar grönm kg/ha	Ts, kg/ha stjäl kar	Rel. Ts stjäl kar	Ts, % stjäl kar		Kolv grön- massa kg/ha 09-30	Ts, kg/ha kolv- ar 09-30	Rel- tal Ts kolv	Ts, % kolv- ar	Ant. plant per kvm 07-01	Ant. kolv. per kvm 09-30	Plant höjd cm 09-18
A.Precisionssåmaskin C-C 75 cm, enkelrad 7.5 frö/m ²	49000	100	15920	100	32,5	29000	6800	100	23,4		20130	9210	100	45,8	5,3	11,4	269
B.Rapid sådd C-C 75 cm, dubbelrad 6.0 frö/m ²	47670	97	14120	89	29,7	29330	6350	93	21,7		19230	8590	93	44,7	4,1	10,0	264
C.Rapid sådd C-C 75 cm, dubbelrad 7.5 frö/m ²	48830	100	15550	98	31,9	30170	7470	110	24,6		19300	8810	96	45,6	5,0	11,8	270
-X-	48500		15200		31,3	29500	6870		23,2		19560	8870		45,4	4,8	11,1	268
CV%	5,2		5,6		3,2	7,3	11,7		6,0		7,7	8,2		1,9	6,1	6,7	0,8
OBS	12		12		12	12	12		12		12	12		12	12	12	12
PROB F1	.7315		.0539		.0167	.7432	.2212		.0694		.6595	.5073		.2324	.0040	.0292	.0110
LSD F1	4380		1480		1,7	3720	1390		2,4		2600	1260		1,5	0,5	1,3	4

ANM:

ANSVARIG: Johan Arvidsson tel.018-671172 2009-12-21



PLAN: L2-4142 Såteknik i majs
ADB-NR: 02L105 LÄN-FNR: LB-213-2009

Försöksvärd: Bollerup Lantbruks Institut
Bollerup, 273 94 Tomelilla

GRÖDA: Majs	mg/100g	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD
SORT: Burli	P-AL: 11	Stallgödsel, Ton	2009-03-12	20
SÅTT DEN: 2009-04-25 KG/HA:	K-AL: 14	Nötflytgödsel, ton	2009-04-15	35
FÖRFRUKT: Höstvete	Mg-AL: 8	N 34	2009-04-23	295
JORDART: mmh moLL	K/Mg: 1.8	MAP	2009-04-25	100
LER SI SA+GR.MO MH PH	Ca-AL: 170	VÄXTSKYDD		
MATJ. 17 12 50 3.2 6,4	K-HCL: 160	Hela: 0.6 Callisto	2009-05-21	
	P-HCL: 77	Hela: 30g Titus+10g Harmony	2009-06-16	
		+ 0.5 Mn235	2009-06-16	

mg/kg
Cu-HCL: 12

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA
N: 173 P: 18
K: 220 S: 34

F Ö R S Ö K S L E D:

	Torrstans	Energ	Råpro	tein	Aska	NDF	iNDF	Soc-	Stär-										
	MJ/kg	gr/kg	gr/kg	gr/kg	gr/kg	gr/kg	NDF	ker	kelse										
	vid analys	Ts	gr/kg	Ts	Ts	Ts		gr/kg	gr/kg										
A.Precisionssåmaskin C-C 75 cm, enkelrad 7.5 frö/m ²	32,5	9,8	94,7	47,7	490	191	43	246											
B.Rapid sådd C-C 75 cm, dubbelrad 6.0 frö/m ²	29,7	9,9	102,2	47,9	448	174	49	268											
C.Rapid sådd C-C 75 cm, dubbelrad 7.5 frö/m ²	31,9	9,5	93,8	44,5	496	200	53	230											
-X-	31,3	9,7	96,9	46,7	478	188	48	248											
CV%	3,2	1,7	5,2	3,6	3,1	7,1	11,5	14,2											
OBS	12	12	12	12	12	12	12	12											
PROB F1	.0167	.0389	.1066	.0509	.0075	.0797	.1127	.3575											
LSD F1	1,7	0,3	8,8	2,9	26	23	10	61											

ANM:

ANSVARIG: Johan Arvidsson tel.018-671172 2009-12-21