

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök

ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013

Förs.v: Jonny Mårtensson  
Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B

Gödsling

kg/ton  
109Medel  
NP 12-23N P K S  
13 25

SIDA 1

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling +46 (0)18 671429

Utföranansvarig: Hampus Olsson 0708 945 377

2014-01-28

Sådatum : 2013-05-02

Förfrukt: Vall

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

		Skörd Totalt TS kg/ha 09-28	Rel- tal Fak.1	TShalt rut- skörd %	Skörd Grön- massa kg/ha 09-28	Stärk- else i allt kg/ha 09-28	Rel- tal fak.1 09-28	Stärk- elsehalt allt % av ts	Rel- tal fak.1	Socket i allt kg/ha 09-28	Socket halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro- tein % ts	Smb. i vitro (VOS) %	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	sCP g/kg RP	NDF % ts	INDF % NDF
Beethoven Lim	<20711>	14580	100	33,1	44560	4929	100	33,4	100	992	6,7	238	10,1	86,2	6,3	85	628	41,5	15,6
Artist Lim	<20804>	11490	79	32,6	35000	4212	85	36,9	110	566	5,0	195	10,7	85,5	6,9	85	646	42,0	17,8
Atrium Lim	<20805>	15930	109	31,7	50110	6109	124	38,5	115	1019	6,4	268	10,5	85,9	6,8	85	642	35,3	14,5
Anvil KWS	<20807>	15040	103	35,1	44000	4451	90	28,9	86	886	5,7	225	9,1	84,1	5,4	83	596	49,7	19,7
NK Jasmic NX0415 Syn	<20812>	19940	137	41,5	47110	7428	151	38,0	114	633	3,2	327	10,4	84,8	6,7	84	639	39,9	18,0
Ragt Tiberio SL	<20902>	16680	114	39,6	42000	7281	148	43,8	131	545	3,3	317	11,9	86,3	8,1	86	676	37,9	16,1
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	14280	98	32,9	43440	4911	100	34,4	103	816	5,7	260	11,4	85,7	7,6	85	664	41,8	15,6
Coryphee KWS	<20925>	14510	99	34,0	43070	5849	119	40,0	120	577	3,9	243	10,4	85,5	6,6	85	637	41,7	19,9
Activate LZM 159/85 LIM	<21003>	12340	85	32,7	36440	3770	76	31,6	95	612	5,1	188	9,9	84,9	6,1	84	622	47,8	20,5
Ragt Mixxture, Rh08040 SL	<21012>	17520	120	39,6	44330	6511	132	37,1	111	639	3,6	292	10,4	85,4	6,6	85	637	45,7	18,7
PR 39 V 43 DuP	<21018>	12670	87	30,6	41000	4857	99	38,7	116	435	3,5	204	10,1	85,0	6,4	84	630	41,2	20,6
KWS Amagrano	<21020>	15150	104	34,8	44780	5420	110	34,8	104	264	1,7	236	9,5	84,5	5,8	83	608	49,4	24,1
Cau Galbi SL	<21037>	16820	115	32,8	51440	5816	118	34,5	103	874	5,2	274	10,1	84,8	6,4	84	630	43,1	19,9
LG 30.211 Lim	<21101>	13970	96	29,7	46780	4390	89	31,6	95	593	4,3	231	10,4	84,0	6,6	84	638	46,3	22,7
Ambition Lim	<21103>	12290	84	34,3	35670	4622	94	37,7	113	645	5,3	217	11,1	86,3	7,3	85	657	38,3	18,3
Aastar Lim	<21104>	17340	119	35,3	48890	6235	126	36,2	108	881	5,1	308	11,2	85,7	7,4	85	659	42,6	18,4
MAS 11F SL	<21201>	16880	116	38,5	44780	7454	151	43,2	129	789	4,6	297	10,7	86,7	7,0	85	648	38,1	15,2
Lim Fieldstar	<21205>	14520	100	34,3	42110	5136	104	35,6	107	703	4,9	252	10,9	85,2	7,1	85	653	43,7	17,5
Lim Monty	<21206>	17680	121	36,2	48780	7029	143	39,8	119	619	3,5	318	11,2	86,3	7,4	85	661	41,3	18,2
Lim Arcade	<21207>	12150	83	31,1	39890	3834	78	30,9	92	676	5,4	216	10,9	84,9	7,1	84	651	46,1	19,9
KWS Severus	<21209>	14760	101	35,5	40440	4773	97	33,3	99	765	5,3	225	9,8	85,6	6,1	84	620	46,1	18,9
KWS Ramirez	<21210>	12970	89	38,6	33330	5456	111	42,4	127	548	4,3	251	12,2	87,0	8,3	86	682	38,8	16,5
KWS Keen	<21212>	11030	76	32,9	34000	4251	86	38,0	114	676	6,0	190	10,6	86,2	6,8	85	644	38,6	16,1

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök

ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013

Förs.v: Jonny Mårtensson  
Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B

Gödsling

kg/ton  
109

Medel  
NP 12-23

N P K S  
13 25

SIDA 2

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling +46 (0)18 671429

Utföranansvarig: Hampus Olsson 0708 945 377

2014-01-28

Sådatum : 2013-05-02

Förfrukt: Vall

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd Totalt TS kg/ha 09-28	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 09-28	Stärk-else i allt kg/ha 09-28	Rel-tal fak.1 09-28	Stärk-elsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Socker i allt kg/ha 09-28	Socker halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro-tein % ts	Smb. i vitro (VOS) %	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	sCP g/kg RP	NDF % ts	INDF % NDF
Cos Venetia <21216>	15360	105	31,2	49780	4664	95	30,1	90	805	5,2	250	10,1	84,4	6,3	84	628	48,5	22,1
P 7892 DuP <21218>	13630	93	30,1	43220	4324	88	33,3	99	855	6,6	202	9,7	85,1	6,0	84	617	38,6	17,7
Lim Sunlite <21301>	15720	108	36,7	43330	6597	134	41,5	124	756	4,8	286	11,2	86,3	7,4	85	660	38,6	16,8
Lim Emblem <21302>	15160	104	37,2	40560	6276	127	41,6	124	576	3,8	296	12,3	86,6	8,4	86	684	39,4	15,6
Lim Asgaard <21303>	14100	97	33,3	43330	5059	103	35,0	105	876	6,1	261	11,3	85,9	7,5	85	662	41,7	17,1
Sergio KWS <21304>	10120	69	27,8	36440	2553	52	25,2	75	739	7,3	176	10,9	84,6	7,1	84	651	46,8	19,3
Augustus KWS <21305>	11670	80	39,2	30670	5197	105	43,2	129	386	3,2	202	10,5	86,4	6,7	85	641	42,9	18,5
Triton KWS <21306>	14710	101	38,5	36670	6140	125	43,5	130	527	3,7	250	11,1	86,5	7,3	86	657	39,3	17,5
Salerno KWS <21307>	13080	90	30,2	43780	3868	78	29,3	88	803	6,1	228	10,8	84,7	7,0	84	649	45,5	18,6
RAGT Agiraxx (SL) <21308>	15120	104	37,1	40560	6000	122	39,9	119	722	4,8	269	11,2	86,0	7,4	85	659	40,0	17,1
CS Schobbi (SL) <21309>	16380	112	35,9	46000	6109	124	37,0	111	813	4,9	293	11,1	86,1	7,3	85	657	44,6	17,2
CS Osterbi (SL) <21310>	15660	107	32,9	47780	5535	112	35,3	105	674	4,3	261	10,4	84,9	6,6	84	637	43,9	19,3
Csm 0164A (SL) <21311>	15470	106	30,6	49110	5674	115	37,8	113	819	5,5	280	11,7	86,3	7,8	86	671	42,3	16,9
MAS 10 K (SL) <21312>	17840	122	35,2	50670	6168	125	34,6	104	1104	6,2	276	9,7	85,7	6,0	85	616	40,0	15,8
MAS 16V (SL) <21313>	21250	146	41,7	50220	8602	175	41,0	123	694	3,3	373	11,1	86,2	7,3	85	658	40,4	17,3
SY Feeditop <21314>	15330	105	31,0	50560	5485	111	35,0	105	889	5,7	280	11,2	85,6	7,4	85	659	44,0	16,4
SY Milkypop <21315>	18930	130	36,1	53000	7435	151	38,8	116	848	4,4	331	10,8	84,9	7,0	84	649	41,2	17,2
SY Comandor <21316>	16560	114	33,2	49670	5750	117	34,8	104	835	5,1	277	10,5	85,2	6,7	84	641	43,0	17,7
RAGT Leovoxx (SSd) <21317>	14180	97	32,7	44220	4510	92	31,2	93	849	5,9	256	11,1	85,5	7,3	85	657	45,9	18,3
MAS 07B (CoS) <21318>	14810	102	35,5	41330	5668	115	38,7	116	589	4,0	220	9,4	85,2	5,7	84	605	44,4	22,1
-X- CV% OBS	15010 5,7 129			43560 5,5 129	5498 6,1 129						257 5,9 129							

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök

ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013

Förs.v: Jonny Mårtensson  
Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B

Gödsling

kg/ton  
109Medel  
NP 12-23N P K S  
13 25

SIDA 3

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling +46 (0)18 671429

Utförransvarig:  
2014-01-28

Hampus Olsson 0708 945 377

Sådatum : 2013-05-02

Förfrukt: Vall

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

PROB F1  
LSD F1

Skörd Totalt TS kg/ha 09-28	Rel- tal Fak.1	TShalt rut- skörd %	Skörd Grön- massa kg/ha 09-28	Stärk- else i allt kg/ha 09-28	Rel- tal fak.1 09-28	Stärk- elsehalt allt % av ts	Rel- tal fak.1	Socke r i allt kg/ha 09-28	Socke r halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro- tein % ts	Smb. i vitro (VOS) %	Smb. rp, % ts	AAT g/kg ts	sCP g/kg RP	NDF % ts	INDF % NDF
.0001 1490			.0001 4190	.0001 579						.0001 26							

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök

ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013

Förs.v: Jonny Mårtensson  
Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B

Gödsling

kg/ton  
109Medel  
NP 12-23N P K S  
13 25

SIDA 4

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling +46 (0)18 671429

Utförransvarig: Hampus Olsson 0708 945 377  
2014-01-28

Sådatum : 2013-05-02

Förfrukt: Vall

Jordart: Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

		Aska % ts	Växt- träd % ts	Energi MJ/kg av ts	NEL20- MJ /kg ts	NEL20 GJ /ha	Plant- antal / 7,5 m2 09-16	Plant- antal /ha 09-16	Strå- styrka % 09-28	Ogräs- grad. % 09-28	Majs- sot, kolv per 10 strm 09-28							
Beethoven Lim	<20711>	2,5	17,1	11,6	6,51	95,0	7,8	78222	100	0	0,0							
Artist Lim	<20804>	2,6	20,3	11,5	6,45	74,1	8,3	83111	100	0	0,0							
Atrium Lim	<20805>	2,0	19,0	11,6	6,55	104,3	9,0	89556	100	0	0,0							
Anvil KWS	<20807>	2,4	24,0	11,3	6,27	94,3	8,0	80000	100	0	0,0							
NK Jasmic NX0415 Syn	<20812>	2,3	23,0	11,4	6,42	128,0	10,5	104667	100	0	0,0							
Ragt Tiberio SL	<20902>	2,3	18,8	11,6	6,60	110,0	8,1	81111	100	0	0,0							
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	2,8	20,5	11,5	6,49	92,6	8,4	84222	100	0	0,0							
Coryphee KWS	<20925>	2,2	20,0	11,5	6,45	93,5	7,9	78889	100	0	0,0							
Activate LZM 159/85 LIM	<21003>	2,4	21,8	11,4	6,34	78,2	8,6	86222	100	0	0,0							
Ragt Mixxture, Rh08040 SL	<21012>	2,2	20,7	11,5	6,44	112,9	8,1	81333	100	0	0,0							
PR 39 V 43 DuP	<21018>	2,5	21,7	11,4	6,38	80,9	8,2	81778	100	0	0,0							
KWS Amagrano	<21020>	2,8	22,9	11,3	6,22	94,3	7,7	76889	100	0	0,0							
Cau Galbi SL	<21037>	2,6	22,7	11,3	6,34	106,7	8,5	84667	100	0	0,0							
LG 30.211 Lim	<21101>	2,5	25,8	11,2	6,24	87,1	9,5	95111	100	0	0,0							
Ambition Lim	<21103>	2,3	17,8	11,6	6,53	80,2	8,3	82889	100	0	0,0							
Aastar Lim	<21104>	2,5	20,1	11,5	6,47	112,1	9,1	90889	100	0	0,0							
MAS 11F SL	<21201>	2,3	16,0	11,7	6,62	111,7	8,1	81111	100	0	0,0							
Lim Fieldstar	<21205>	2,5	21,7	11,4	6,44	93,5	8,3	82667	100	0	0,0							
Lim Monty	<21206>	2,6	18,1	11,6	6,52	115,3	9,0	90222	100	0	0,0							
Lim Arcade	<21207>	2,7	22,9	11,4	6,34	77,0	8,1	81333	100	0	0,0							
KWS Severus	<21209>	2,5	19,2	11,5	6,41	94,6	8,4	84444	100	0	0,0							
KWS Ramirez	<21210>	2,4	16,5	11,7	6,63	86,0	8,1	80889	100	0	0,0							
KWS Keen	<21212>	2,4	17,8	11,6	6,53	72,1	8,4	83556	100	0	0,0							

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök

ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013

Förs.v: Jonny Mårtensson  
Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B

Gödsling

kg/ton  
109Medel  
NP 12-23N P K S  
13 25

SIDA 5

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling +46 (0)18 671429

Utföranansvarig:

Hampus Olsson 0708 945 377

2014-01-28

Sådatum : 2013-05-02

Förfrukt: Vall

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

		Aska % ts	Växt- träd % ts	Energi MJ/kg av ts	NEL20- MJ kg ts	NEL20 GJ /ha	Plant- antal / 7,5 m2 09-16	Plant- antal /ha 09-16	Strå- styrka % 09-28	Ogräs- grad. % 09-28	Majs- sot, kolv per 10 strm 09-28							
Cos Venetia	<21216>	2,4	24,1	11,3	6,26	96,1	8,4	83778	100	0	0,0							
P 7892 DuP	<21218>	2,4	21,1	11,4	6,40	87,2	8,4	84222	100	0	0,0							
Lim Sunlite	<21301>	2,3	18,1	11,6	6,56	103,1	10,7	106667	100	0	0,0							
Lim Emblem	<21302>	2,5	18,1	11,6	6,61	100,2	8,0	79556	100	0	0,0							
Lim Asgaard	<21303>	2,3	19,7	11,6	6,50	91,7	9,4	94000	100	0	0,0							
Sergio KWS	<21304>	2,7	23,9	11,3	6,30	63,8	8,1	81333	100	0	0,0							
Augustus KWS	<21305>	2,4	16,8	11,6	6,54	76,3	8,3	82889	100	0	0,0							
Triton KWS	<21306>	2,2	17,2	11,7	6,58	96,8	8,4	84222	100	0	0,0							
Salerno KWS	<21307>	2,8	23,6	11,3	6,34	82,9	8,3	82667	100	0	0,0							
RAGT Agiraxx (SL)	<21308>	2,5	19,2	11,5	6,52	98,5	8,0	79556	100	0	0,0							
CS Schobbi (SL)	<21309>	2,3	18,7	11,6	6,52	106,9	7,9	79111	100	0	0,0							
CS Osterbi (SL)	<21310>	2,7	22,2	11,4	6,37	99,8	8,8	88000	100	0	0,0							
Csm 0164A (SL)	<21311>	2,3	18,6	11,6	6,55	101,3	8,8	87556	100	0	0,0							
MAS 10 K (SL)	<21312>	2,2	18,6	11,5	6,49	115,8	8,0	80000	100	0	0,0							
MAS 16V (SL)	<21313>	2,2	18,4	11,6	6,55	139,2	8,2	82222	100	0	0,0							
SY Feeditop	<21314>	2,6	20,8	11,5	6,47	99,3	8,0	80000	100	0	0,0							
SY Milkytop	<21315>	2,6	23,0	11,4	6,43	121,7	9,2	91778	100	0	0,0							
SY Comandor	<21316>	2,6	21,4	11,4	6,42	106,4	9,1	91333	100	0	0,0							
RAGT Leovoxx (SSd)	<21317>	2,7	20,8	11,5	6,42	91,0	7,9	79333	100	0	0,0							
MAS 07B (CoS)	<21318>	2,2	20,1	11,5	6,36	94,2	8,2	82222	100	0	0,0							
-X-							8,5	84752										
CV%							4,3	4,3										
OBS							129	129										

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 703 Ensilagemajs. Sortförsök  
 ADB-nr: 067629 Län-fnr: LB-217-2013  
 Förs.v: Jonny Mårtensson  
 Rödjelund, TOMELILLA

Jbr-omr: 4 B Gödsling kg/ton Medel N P K S  
 109 NP 12-23 13 25

SIDA 6

Skördeår: **2013**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling +46 (0)18 671429  
 Utföraransvarig: Hampus Olsson 0708 945 377  
 2014-01-28

Sådatum : 2013-05-02  
 Förfrukt: Vall  
 Jordart: Växtskydd  
 pH-värde:

Mg-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

PROB F1  
 LSD F1

Aska % ts	Växt- tråd % ts	Energi MJ/kg av ts	NEL20- MJ kg ts	NEL20 GJ /ha	Plant- antal / 7,5 m2 09-16	Plant- antal /ha 09-16	Strå- styrka % 09-28	Ogräs- grad. %	Majs- sot, kolv per 10 strm 09-28									
					.0001	.0001												
					0,6	6097												

ANM: