



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

N P K S Mg

70

12 23

SIDA 1

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

Sådatum : 2014-04-25

Förfukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-26

2014-06-09

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Skörd Totalt TS kg/ha 10-07	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 10-07	Stärkelse i allt kg/ha 10-07	Rel-tal fak.1 10-07	Stärkelsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Socket i allt kg/ha 10-07	Socket halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro-tein % ts	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts	Växt-träd % ts
Beethoven Lim	<20711>	17060	100	44.3	38440	7023	100	41.2	100	548	3.2	315	11.6	7.7	84	38.9	19.5	3.5	20.8
Atrium Lim	<20805>	14220	83	36.4	39330	6398	91	44.7	108	391	2.7	256	11.2	7.4	84	39.5	20.2	3.3	19.3
Anvil KWS	<20807>	13690	80	40.8	33220	5886	84	43.4	105	567	4.2	261	12.0	8.2	85	37.6	15.3	3.0	19.3
Ragt Tiberio SL	<20902>	16660	98	41.0	40780	7541	107	45.1	110	583	3.5	321	12.0	8.1	85	36.9	15.9	3.1	19.9
Coryphee KWS	<20925>	14160	83	37.2	38560	5919	84	41.3	100	490	3.4	277	12.1	8.2	85	38.8	15.9	3.4	21.6
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	16570	97	38.2	42890	6113	87	37.3	90	745	4.5	284	10.8	7.0	84	41.2	19.6	2.9	20.5
Ragt Mixxture, Rh08040 SL	<21012>	15640	92	40.9	38220	6932	99	44.3	107	531	3.4	266	10.6	6.9	84	37.5	16.8	3.2	19.3
KWS Amagrano	<21020>	15760	92	40.7	38780	7155	102	45.4	110	562	3.6	307	12.2	8.3	85	37.3	15.5	3.4	18.5
Cau Galbi SL	<21037>	18750	110	40.7	46220	8881	126	47.2	114	612	3.3	354	11.8	7.9	85	35.6	16.2	3.0	18.6
LG 30.211 Lim	<21101>	16800	98	41.4	40440	7334	104	43.8	106	770	4.6	305	11.4	7.6	84	37.0	17.9	3.4	21.8
Ambition Lim	<21103>	16450	96	41.9	39440	7615	108	46.1	112	392	2.4	311	11.8	7.9	85	41.0	18.4	3.1	19.0
Aastar Lim	<21104>	17410	102	41.2	42220	7137	102	41.1	100	646	3.7	301	10.8	7.0	84	38.2	17.8	3.0	21.4
MAS 11F SL	<21201>	15880	93	40.3	39440	6221	89	39.1	95	740	4.7	319	12.5	8.6	85	39.7	17.9	3.3	22.3
Lim Fieldstar	<21205>	15370	90	40.3	37890	7077	101	46.4	112	432	2.8	272	11.2	7.3	84	36.6	15.7	3.4	20.0
Lim Monty	<21206>	16710	98	38.7	43440	7077	101	42.1	102	637	3.8	328	12.2	8.3	85	39.0	17.5	3.5	19.9
Lim Arcade	<21207>	15790	93	41.4	38220	6949	99	43.9	106	555	3.5	306	12.1	8.2	86	39.0	17.6	2.7	18.6
KWS Ramirez	<21210>	12340	72	39.8	31000	4824	69	39.1	95	499	4.0	235	11.9	8.0	85	40.3	17.2	2.8	18.7
Cos Venetia	<21216>	17230	101	42.0	41330	7725	110	44.5	108	495	2.8	329	11.8	8.0	85	38.9	17.7	3.1	19.5
P 7892 DuP	<21218>	15850	93	40.3	39110	6759	96	42.9	104	481	3.1	310	12.3	8.4	85	38.7	16.9	2.8	20.3
Lim Sunlite	<21301>	13200	77	39.3	33110	5015	71	38.5	93	448	3.4	277	13.3	9.3	86	39.3	18.8	3.3	20.4
Lim Emblem	<21302>	15580	91	42.1	37000	7208	103	46.3	112	396	2.5	292	11.7	7.9	85	37.9	16.3	2.6	18.4
Lim Asgaard	<21303>	17580	103	41.6	42670	7619	108	43.0	104	627	3.5	336	11.9	8.0	85	40.9	18.0	2.8	19.9
Augustus KWS	<21305>	12070	71	38.3	31670	4738	67	39.0	95	542	4.5	237	12.2	8.3	84	40.0	16.1	3.5	22.3
RAGT Agiraxx (SL)	<21308>	14520	85	40.6	35890	6595	94	45.3	110	391	2.7	269	11.5	7.7	85	39.9	17.5	3.2	19.1
CS Schobbi (SL)	<21309>	20110	118	46.5	43330	9251	132	45.9	111	515	2.6	377	11.7	7.8	85	39.1	17.8	3.0	20.8
CS Osterbi (SL)	<21310>	18050	106	40.1	45000	7974	114	44.2	107	384	2.1	307	10.6	6.9	84	38.8	19.8	3.5	20.7
MAS 10 K (SL)	<21312>	14810	87	36.0	40560	5482	78	37.6	91	601	4.1	234	10.0	6.3	84	41.2	19.2	2.8	18.7

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

N P K S Mg

70

12 23

SIDA 2

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

Sådatum : 2014-04-25

Förfukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-26

2014-06-09

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:	Skörd Totalt TS kg/ha 10-07	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 10-07	Stärkelse i allt kg/ha 10-07	Rel-tal fak.1 10-07	Stärkelsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Socket i allt kg/ha 10-07	Socket halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro-tein % ts	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts	Växt-träd % ts	
MAS 16V (SL)	<21313>	14320	84	39.5	36110	6456	92	45.3	110	300	2.1	292	12.8	8.9	86	38.0	19.4	2.6	18.8
SY Milkytop	<21315>	17610	103	40.2	43670	6951	99	39.6	96	823	4.7	370	13.2	9.3	85	37.3	16.7	3.8	20.4
RAGT Leovox (SSd)	<21317>	15960	94	41.9	38440	7175	102	44.5	108	553	3.4	302	11.7	7.9	85	39.0	17.9	3.0	19.6
DM 0022 (CoS)	<21424>	15650	92	41.0	38330	6847	97	43.5	106	552	3.5	289	11.5	7.6	85	38.2	18.2	3.2	20.3
Alfastar (LG)	<21401>	16520	97	39.0	42670	6824	97	41.0	100	825	5.0	318	12.0	8.1	85	39.4	15.8	2.9	18.8
CSM 2152 (SSd)	<21402>	16900	99	37.7	44890	7588	108	44.8	109	419	2.5	294	10.8	7.0	84	38.3	18.9	3.1	20.3
CSM 2170 (SSd)	<21403>	17860	105	43.0	40780	7492	107	42.7	104	550	3.1	330	11.8	7.9	85	40.0	18.7	3.3	19.8
Emperor (LG)	<21404>	15640	92	39.9	39220	6664	95	42.6	103	573	3.7	310	12.4	8.5	85	37.9	17.8	3.0	21.2
ES Bodyguard (SSd)	<21405>	12690	74	37.4	34440	5052	72	39.2	95	565	4.4	210	10.2	6.4	84	41.9	19.6	2.8	19.8
ES Heracles (SSd)	<21406>	11730	69	31.6	37330	3534	50	30.0	73	586	5.0	193	10.2	6.5	83	45.7	21.6	3.9	26.0
ESZ3001 (SSd)	<21407>	11640	68	36.2	31890	4792	68	41.5	101	335	2.9	232	12.5	8.7	85	38.3	18.7	3.3	21.1
ESZ3002 (SSd)	<21408>	15980	94	41.1	38670	7566	108	47.7	116	423	2.7	289	11.4	7.6	85	38.7	17.2	3.1	19.6
Glory (LG)	<21409>	14310	84	41.0	35220	6672	95	46.3	112	276	1.9	285	12.3	8.5	85	38.6	18.2	3.6	20.0
Kompetens (KXB2007) (KWS)	<21410>	17920	105	41.0	43220	7297	104	41.1	100	452	2.5	370	13.0	9.1	86	38.7	18.0	2.8	21.2
Lapriora (KWS)	<21411>	15030	88	39.9	37670	6654	95	44.3	107	635	4.2	279	11.6	7.8	85	37.1	17.2	2.9	20.6
Martinez KWS	<21412>	15090	88	40.1	37560	6201	88	41.2	100	662	4.4	288	12.0	8.1	85	38.1	16.9	3.4	20.7
Mas 12.H (CoS)	<21413>	16200	95	40.3	40110	7601	108	47.1	114	358	2.2	314	12.2	8.3	85	36.5	18.6	3.1	19.5
RGT Konsulix (SSd)	<21414>	16920	99	39.3	43440	6582	94	38.5	93	500	2.9	307	11.2	7.4	84	44.1	20.4	2.9	21.8
Rubiera KWS (KXB 2016)	<21416>	13060	77	44.9	29000	6356	90	48.8	118	255	2.0	254	12.2	8.3	86	38.8	18.9	2.8	18.2
SA0022 (SY)	<21417>	16190	95	41.0	39890	7319	104	44.7	108	362	2.2	294	11.2	7.4	85	38.7	18.2	2.9	19.3
Truxx (SL)	<21418>	16630	97	43.9	37670	8152	116	49.3	120	296	1.8	308	11.6	7.8	85	36.5	18.8	3.1	18.3
Yukon (LG)	<21419>	12390	73	39.4	31110	5322	76	43.4	105	482	3.9	240	12.2	8.3	85	38.8	17.5	3.3	19.0
-X-		15600			38770	6725						293							
CV%		4.4			4.3	4.4						4.4							
OBS		147			147	147						147							
PROB F1		.0001			.0001	.0001						.0001							

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

SIDA 3

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

N P K S Mg

Sådatum : 2014-04-25

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

70

12 23

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

	Skörd Totalt TS kg/ha 10-07	Rel- tal Fak.1	TShalt rut- skörd %	Skörd Grön- massa kg/ha 10-07	Stärk- else i allt kg/ha 10-07	Rel- tal fak.1 10-07	Stärk- elsehalt allt % av ts	Rel- tal fak.1	Socket i allt kg/ha 10-07	Socket halt %	Kväve skörd kg/ha	Råpro- tein % ts	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts	Växt- träd % ts
FÖRSÖKSLED:																		
LSD F1	1160			2870	499						22							

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

SIDA 4

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

N P K S Mg

70

12 23

Sådatum : 2014-04-25

Förfukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-26

2014-06-09

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Energi MJ/kg av ts	Plant- antal /m2	Plant- antal /ha	Majs- ögon- fläcksj. % 09-22	Strå- styrka % 09-22	Strå- längd cm.	Ogräs- grad. %	Skador djur % st. 85 10-07	Blad- fläck sjuka % 09-22	Majs- sot sporkr. % 10-07	Kolv brutna 10-07						
Beethoven Lim	<20711>	11.4	8.3	83111	0	100	228	2	1	0	0.0	0						
Atrium Lim	<20805>	11.4	8.1	81333	0	100	208	2	0	0	0.0	0						
Anvil KWS	<20807>	11.5	7.0	69778	0	100	207	2	5	0	0.0	0						
Ragt Tiberio SL	<20902>	11.5	8.4	84222	0	100	213	2	1	0	0.0	0						
Coryphee KWS	<20925>	11.4	7.4	73778	0	100	212	2	3	0	0.0	0						
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	11.4	8.1	80889	0	100	235	2	0	0	0.0	0						
Ragt Mixxture, Rh08040 SL	<21012>	11.4	8.0	79556	0	100	223	2	1	0	0.0	0						
KWS Amagrano	<21020>	11.5	7.9	79333	0	100	222	2	1	0	0.0	0						
Cau Galbi SL	<21037>	11.5	8.5	85111	0	100	230	2	0	0	0.0	0						
LG 30.211 Lim	<21101>	11.3	8.2	82444	0	100	227	2	0	0	0.0	0						
Ambition Lim	<21103>	11.5	8.3	82667	0	100	223	2	0	0	0.0	0						
Aastar Lim	<21104>	11.4	8.3	83111	0	100	217	2	0	0	0.0	0						
MAS 11F SL	<21201>	11.4	7.0	70444	0	100	218	2	4	0	0.0	0						
Lim Fieldstar	<21205>	11.4	7.8	78222	0	100	212	2	1	0	0.0	0						
Lim Monty	<21206>	11.4	11.0	110000	0	100	213	2	0	0	0.0	0						
Lim Arcade	<21207>	11.6	10.1	100889	0	100	205	2	1	0	0.0	0						
KWS Ramirez	<21210>	11.6	7.9	78667	0	100	207	2	0	0	0.0	0						
Cos Venetia	<21216>	11.5	7.8	78222	0	100	212	2	1	0	0.0	0						
P 7892 DuP	<21218>	11.5	8.2	82444	0	100	210	2	1	0	0.0	0						
Lim Sunlite	<21301>	11.5	8.6	86444	0	100	198	2	0	0	0.0	0						
Lim Emblem	<21302>	11.6	7.9	79111	0	100	203	2	1	0	0.0	0						
Lim Asgaard	<21303>	11.5	8.6	86222	0	100	225	2	1	0	0.0	0						
Augustus KWS	<21305>	11.3	7.1	71333	0	100	223	2	2	0	0.0	0						
RAGT Agiraxx (SL)	<21308>	11.5	8.1	81111	0	100	217	2	2	0	0.0	0						
CS Schobbi (SL)	<21309>	11.4	8.7	86889	0	100	222	2	0	0	0.0	0						
CS Osterbi (SL)	<21310>	11.3	9.2	91556	0	100	230	2	1	0	0.0	0						
MAS 10 K (SL)	<21312>	11.5	7.1	71333	0	100	228	2	1	0	0.0	0						

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

SIDA 5

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

Sådatum : 2014-04-25

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

N P K S Mg

70

12 23

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Energi MJ/kg av ts	Plant- antal /m2	Plant- antal /ha	Majs- ögon- fläcksj. % 09-22	Strå- styrka % 09-22	Strå- längd cm.	Ogräs- grad. %	Skador djur % st. 85 10-07	Blad- fläck sjuka % 09-22	Majs- sot sporkr. % 10-07	Kolv brutna 10-07						
MAS 16V (SL)	<21313>	11.6	7.0	70444	0	100	240	2	1	0	0.0	0						
SY Milkytop	<21315>	11.4	9.3	93333	0	100	198	2	1	0	0.0	0						
RAGT Leovoxx (SSd)	<21317>	11.5	8.3	82667	0	100	215	2	0	0	0.0	0						
DM 0022 (CoS)	<21424>	11.4	9.3	93111	0	100	217	2	3	0	0.0	0						
Alfastar (LG)	<21401>	11.6	8.8	87778	0	100	227	2	0	0	0.0	0						
CSM 2152 (SSd)	<21402>	11.4	8.0	79556	0	100	225	2	0	0	0.0	0						
CSM 2170 (SSd)	<21403>	11.5	10.1	101111	0	100	232	2	0	0	0.0	0						
Emperor (LG)	<21404>	11.5	8.5	85333	0	100	233	2	0	0	0.0	0						
ES Bodyguard (SSd)	<21405>	11.4	8.0	80444	0	100	217	2	0	0	0.0	0						
ES Heracles (SSd)	<21406>	11.1	8.4	84444	0	100	235	2	1	0	0.0	0						
ESZ3001 (SSd)	<21407>	11.4	8.1	81333	0	100	227	2	0	0	0.0	0						
ESZ3002 (SSd)	<21408>	11.5	7.9	78667	0	100	210	2	2	0	0.0	0						
Glory (LG)	<21409>	11.4	8.1	80667	0	100	217	2	3	0	0.0	0						
Kompetens (KXB2007) (KWS)	<21410>	11.5	8.0	80222	0	100	222	2	0	0	0.0	0						
Lapriora (KWS)	<21411>	11.5	7.6	76000	0	100	208	2	0	0	0.0	0						
Martinez KWS	<21412>	11.4	7.2	71778	0	100	225	2	0	0	0.0	0						
Mas 12.H (CoS)	<21413>	11.5	7.7	77111	0	100	227	2	0	0	0.0	0						
RGT Konsulixx (SSd)	<21414>	11.4	8.2	81778	0	100	233	2	1	0	0.0	0						
Rubiera KWS (KXB 2016)	<21416>	11.6	7.1	71333	0	100	215	2	4	0	0.0	0						
SA0022 (SY)	<21417>	11.5	8.1	80667	0	100	223	2	0	0	0.0	0						
Truxx (SL)	<21418>	11.5	8.2	81778	0	100	217	2	1	0	0.0	0						
Yukon (LG)	<21419>	11.5	7.8	78222	0	100	225	2	1	0	0.0	0						
-X-			8.2	81959			219											
CV%			4.5	4.5			3.2											
OBS			147	147			147											
PROB F1			.0001	.0001			.0001											

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063566

Förs.v: Bollerups Lantbruksinstitut

Jbr-omr: 3 A

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LB-219-2014

SIDA 6

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

2014-11-28

N P K S Mg

Sådatum : 2014-04-25

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

Gödsling kg/ton

2014-04-04 25

2014-04-22 30

2014-04-24 205

2014-04-29 100

2014-06-09 2

Medel

Fastgödsel, Nöt, to

Fastgödsel, Nöt, to

N 34

Map

Mn 235

70

12 23

2014-05-26

2014-06-09

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:

LSD F1

Energi MJ/kg av ts	Plant- antal /m2	Plant- antal /ha	Majs- ögon- fläcksj. %	Strå- styrka %	Strå- längd cm.	Ogräs- grad. %	Skador djur % st. 85 10-07	Blad- fläck sjuka % 09-22	Majs- sot sporkr. % 10-07	Kolv brutna 10-07								
	0.6	6364			12													

ANM: Ej justerade skördesiffror för ts-skörd pga ts % har bestämts ledvis inte rutvis.