



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 701

ADB-nr: 067603

Förs.v: Ingmar Pettersson

Kalvhagsvägen 60 261 93 SAXTORP

Jbr-omr: 1 A

Kärnmajs sortförsök

Län-fnr: MB-537-2013

Gödsling kg/ton

2013-05-03

2013-06-26

150

500

Medel

Map

NPK 26-3-4

N P K S Mg

18 35

130 15 20

SIDA 1

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Hans-Olof Johansson 046- 713 653

2014-01-15

Sådatum : 2013-05-03

Förfrukt: Majs

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm:

Sättavst, cm:

Frö/m, st:

2013-05-28

Titus 30g./ha

Harmony 12g./ha

Väte 0,5

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: RB

Bevattning:

		Skörd kg/ha vid 15% vh 11-05	Rel. tal fak.1	Vatt. halt skörd %	TShalt rut- skörd %	Av- rens %	Sönder- slagen majs % 11-21	Plant- antal /ha 06-24	Plant- antal 12 06-24	Strå- styrka % 11-05	Strå- längd cm. 11-05	Ogräs- grad. %						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
Lapriora KWS	<21107>	5820	100	31,3	68,7	0,3	6,9	68333	6,8	67	199	60						
Beethoven Lim	<20711>	6400	110	37,1	62,9	0,7	11,2	70556	7,1	85	197	43						
Activate LZM 159/85 LIM	<21003>	7050	121	29,3	70,7	0,4	7,9	70278	7,0	57	201	53						
Yukon LZM 159/86 LIM	<21004>	6960	120	30,8	69,2	0,5	6,7	74444	7,4	68	205	70						
KWS Amagrano	<21020>	7230	124	35,4	64,6	1,0	9,1	71389	7,1	78	213	43						
Ambition Lim	<21103>	8020	138	33,5	66,5	0,4	7,6	71389	7,1	85	227	50						
Rodriguez KWS KXA002	<21122>	6960	120	31,7	68,3	0,6	5,1	67222	6,7	63	185	53						
Lim Fieldstar	<21205>	7470	128	33,9	66,1	0,5	6,8	74444	7,4	83	203	50						
KWS Ramirez	<21210>	4550	78	33,6	66,4	0,8	15,4	53333	5,3	55	177	70						
MAS 15P Cos	<21221>	5160	89	34,6	65,4	0,4	7,6	53889	5,4	80	186	53						
Lim Glory	<21223>	6710	115	32,6	67,4	0,5	8,8	74722	7,5	77	204	50						
Pronto KWS	<21319>	8100	139	32,2	67,8	0,5	8,3	73889	7,4	90	195	43						
-X-		6700			67,0		8,4	68657	6,9	74	199	53						
CV%		18,8			2,1		30,9	10,4	10,4	11,8	9,6	26,9						
OBS		36			36		36	36	36	36	36	36						
PROB F1		.0592			.0001		.0097	.0078	.0078	.0004	.2290	.3224						
LSD F1		2140			2,4		4,4	12056	1,2	15	33	24						

ANM: Prover på 200 gram analyserade. Endast ruta 12 är undantag, 134 g.