



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 701

ADB-nr: 063750

Förs.v: Peter Bertilsson

Annedalsvägen 10, KRISTIANSTAD

Jbr-omr: 4 B

Kärnmajs sortförsök

Län-fnr: LA-40-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-23 150

2014-04-01 30

2004-05-10 200

2014-05-10 100

Medel

Map

Suggödsel

NS 27-3 (Axan)

Kalimagnesia

Ansvarig vid SLU:

Utförar ansvarig:

2014-12-02

N P K S Mg

18 35

54 6

23

SIDA 1

Skördeår: 2014

Magnus Halling

Andreas Nilsson 0708-945375

Sådatum : 2014-04-23

Förfrukt: Majs

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

Försöksdesign: RB

2014-05-23 Callisto 0,5l.

2014-05-23 Maister 70g + Maisoil 1,0l

2014-05-23 Harmony50SX 8g.

2014-05-23 Comet 0,8l.

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Bevattning:

2014-06-10 20 mm

2014-06-12 20 mm

2014-06-24 20 mm

2014-07-01 20 mm

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd kg/ha vid 15% vh 10-06	Rel. tal fak.1	TShalt rut- skörd %	Av- rens %	Sönder- slagen majs %	Plant- antal /ha 10-06	Plant- antal 13.5 10-06	Strå- styrka %	Strå- längd cm. 10-06	Ogräs- grad. %	Skador djur % st. 85							
Beethoven Lim <20711>	10350	100	61.3	2.1	23.1	92099	9.2	98	269	2	0							
Coryphee KWS <20925>	9310	90	67.2	1.6	17.6	82716	8.3	98	260	2	0							
Activate LZM 159/85 LIM <21003>	10260	99	60.3	1.5	21.3	91605	9.2	98	255	2	0							
KWS Amagrano <21020>	10260	99	62.6	2.8	21.2	86173	8.6	98	273	2	0							
Ambition Lim <21103>	8830	85	62.2	2.0	23.7	88395	8.8	98	263	2	0							
Lim Fieldstar <21205>	9730	94	60.9	2.3	25.2	88889	8.9	98	268	2	0							
Emperor (LG) <21404>	9870	95	65.2	1.5	19.6	93086	9.3	98	264	2	0							
Glory (LG) <21409>	9090	88	62.1	1.9	23.2	88889	8.9	98	267	2	0							
Kompetens (KXB2007) (KWS) <21410>	10090	97	59.5	3.2	37.7	87901	8.8	98	271	2	0							
Lapriora (KWS) <21411>	9840	95	64.8	1.3	20.3	84691	8.5	98	241	2	0							
Yukon (LG) <21419>	10370	100	63.9	1.6	22.0	91358	9.1	98	273	2	0							
-X-	9820		62.7		23.2	88709	8.9		3									
CV%	8.2		2.2		11.6	3.5	3.5		1.9									
OBS	33		33		33	33	33		33									
PROB F1	.2964		.0001		.0001	.0119	.0119		.0001									
LSD F1	1370		2.4		4.6	5312	0.5		0									

ANM: