



# Rassenbulletin Ultravroege Snijmais 2014

## RASSENONDERZOEK ULTRA VROEGE SNIJMAIS / KORTSEIZOEN KRACHTVOER MAIS (KKM)

Gemiddelde resultaten over 2011 t/m 2013.

Ras*	snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in %	Drogestof gehalte relatief	Zetmeel gehalte bij oogst	Celwandverteer- baarheid NIRS	VEM/kgds	Drogestof opbrengst**	VEM-Opbrengst**	Aantal jaren in onderzoek
NMB1101-12 (Roadrunner)	8	96	9	35.7	113	111	101	101	94	95	3
Activate-12	8.5	110	8	32.5	103	106	99	99	109	109	2
NMB1211-12	9	102	8.5	32.1	102	100	100	100	99	99	1
NMB1226-12	8	97	8.5	32.0	102	98	100	101	90	92	2
NMB1212-12	8.5	105	8.5	31.9	101	94	100	100	96	96	1
NMB1216-12	8.5	101	8.5	31.7	101	100	97	98	106	103	1
DSV175-10	5	99	8	31.7	101	107	99	99	89	87	1
Ambition-10	6.5	115	7	31.0	99	98	97	98	111	109	2
NMB1215-12	7.5	105	8	30.8	98	95	101	101	98	99	2
NMB1305-12	6	98	8	29.7	94	88	101	101	88	89	1
Exxtens-10	7.5	117	7.5	29.1	92	94	98	99	104	103	1
MGM224132-12	8	106	7	27.6	88	90	101	96	104	99	1
Chavoxx_10	7.5	104	7	27.2	87	89	99	99	106	105	2
MGM212591-10	9	115	6.5	27.0	86	88	99	98	112	110	1
TweedICS-10	7	116	6	25.6	81	81	98	96	104	100	1
Messago-9	8	115	6	24.3	77	73	103	97	115	111	1
Lidano-10	6	123	5	23.1	73	62	101	95	112	107	1
MGM200284-10	6.5	118	5.5	22.7	72	69	99	95	107	100	1
100 = (Chavoxx en NMB1101)		232			31.5	352	55	1017	13.4	13.7	
100 = **									14.4	14.8	

\* Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. Achter rasnaam /-code plantaantal \*10.000 pl/ha

\*\* proef Gouthem 2011 zeer matig opbrengstnivo (7.9 ton ds/ha), indien deze proef niet meegewogen wordt dan gemiddeld opbrengstnivo hoger

### Toelichting:

Stevigheid - 2013 wel legering, met name door zomerlegering, maar geen meerjarige cijfers. Stengelrot - door vroege oogstmoment weinig stengelrot, dus geen meerjarige resultaten.

Zaai en Oogstdatum 2013- Beilen 8/5 - 24/9 en Rolde 6/5 - 24/9

Streven zaai 1 mei en oogst 15 september, waarbij een ds-gehalte wordt gerealiseerd van 32-36%ds; minimaal vereist ds-gehalte is 28% 3% hoger drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger oogsten

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, december 2014, ing. J. Groten

PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

**Praktijkonderzoek Plant & Omgeving**

Edelhertweg 1

Postbus 430, 8200 AK Lelystad

Tel.: 0320 29 11 11

Fax: 0320 23 04 79

E-mail: [lubbervandenbrink@wur.nl](mailto:lubbervandenbrink@wur.nl)

Internet: [www.ppo.wur.nl](http://www.ppo.wur.nl)