

**Raseigenschappen Vroeg 2015 t/m 2017, Delphy**

	Snelheid grondbedekking <sup>3</sup>	Zomerlegering <sup>1</sup>	Green Snapping <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot <sup>3</sup>	Resistentie tegen Bullenbrand <sup>2</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
<b>Gegevens over 2015 t/m 2017</b>													
	KWS Stabil	8,5	9	9	7	6,5	8	106	106	105	99	97	102
*	LG 30.211	8	9	8,5	8,5	7,5	8	100	104	99	103	100	100
*	Leovoxx	7,5	9	9	8,5	6,5	8	103	102	96	98	100	96
	Benedictio KWS	8	9	9	8	6,5	8	101	100	107	99	100	107
*	Ambrosini	8,5	9	8,5	9	7,5	8,5	97	98	103	99	98	101
*	LG 30.218	8,5	9	9	8,5	6,5	8	99	96	102	100	101	103
	<b>100=</b>							<b>56,2</b>	<b>35,6</b>	<b>19,4</b>	<b>369</b>	<b>968</b>	<b>18.766</b>
								<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<b>Gegevens over 2016 t/m 2017</b>													
	KWS Stabil	8,5			7	6,5	8	106	108	103	100	97	100
	Megusto KWS	9			8	6,5	7,5	102	105	101	106	99	100
*	LG 30.211	8			8,5	7,5	8	100	104	99	102	100	99
	Maxilio	8			5	5	7	98	103	105	109	100	106
	Benedictio KWS	8			8	6,5	8	100	102	106	99	100	106
	Firefox	8			7	6,5	9	100	101	100	102	99	100
*	Leovoxx	7,5			8,5	6,5	8	102	101	96	98	100	96
	Agro Fides	8,5			8,5	7,5	8	98	100	104	103	99	103
*	Ambrosini	8,5			9	7,5	8,5	98	99	103	102	99	102
*	LG 30.218	8,5			8,5	6,5	8	99	96	102	98	100	102
	Avicii	7,5			8,5	8	9	98	94	106	89	97	103
	<b>100=</b>							<b>56,7</b>	<b>35,3</b>	<b>18,6</b>	<b>361</b>	<b>968</b>	<b>18.025</b>
								<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<i>1: in 2015 is zomerlegering en green snapping waargenomen. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2015-2017</i> <i>2: in 2017 is legering en bulenbrand opgetreden. Gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2015-2017 en 2016-2017</i> <i>3: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2015-2017</i> * = standaard ras													

<b>Raseigenschappen Snijmais Vroeg per regio, 2015 t/m 2017, Delphy</b>							
	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
<b>Oostelijke zandgronden</b>							
	KWS Stabil	106	104	105	101	98	103
*	LG 30.211	100	103	100	107	101	101
*	Leovoxx	104	102	95	95	100	95
*	Ambrosini	98	99	102	97	97	99
	Benedictio KWS	100	98	110	101	100	110
*	LG 30.218	97	96	103	101	101	105
	<b>55,0</b>	<b>35,3</b>	<b>19,3</b>	<b>353</b>	<b>957</b>	<b>18.525</b>	
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>	
<b>Zuidelijke zandgrond</b>							
	KWS Stabil	105	106	107	98	97	104
*	LG 30.211	100	105	98	104	101	99
*	Leovoxx	103	102	97	100	100	97
	Benedictio KWS	101	101	107	97	100	109
*	Ambrosini	98	97	104	100	99	102
*	LG 30.218	99	96	100	97	100	102
	<b>57,4</b>	<b>37,0</b>	<b>17,8</b>	<b>368</b>	<b>962</b>	<b>17.515</b>	
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>	
<b>Kleigronden</b>							
	KWS Stabil	106	110	104	102	97	101
	Benedictio KWS	101	104	108	99	100	108
*	LG 30.211	100	103	99	99	99	97
*	Leovoxx	104	101	96	98	100	96
*	Ambrosini	96	99	103	101	99	102
*	LG 30.218	100	97	102	102	102	104
	<b>56,7</b>	<b>35,8</b>	<b>19,8</b>	<b>390</b>	<b>987</b>	<b>19.504</b>	
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>	

100 = Ambrosini, Leovoxx, LG30.211, LG 30.218

**Raseigenschappen Middenvroeg 2015 t/m 2017, Delphy**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking <sup>4</sup>	Zomerlegering <sup>2</sup>	Green Snapping <sup>2</sup>	Stevigheid <sup>3</sup>	Resistentie tegen stengelrot <sup>4</sup>	Resistentie tegen bullenbrand <sup>3</sup>	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2015 t/m 2017</b>													
	Agro Polis	7	9	7	5,5	7	7,5	96	106	108	104	97	106
*	LG 30.224	7	9	9	7,5	8	8,5	101	104	101	99	100	102
*	Torres	7,5	8,5	8,5	9	7,5	8,5	99	102	97	106	99	95
	Liberator	8	9	8	5,5	8	8,5	100	101	102	101	96	99
	Figaro	7,5	9	8	9	8	8,5	99	99	109	96	97	106
*	SY Fanatic	7,5	9	8,5	8,5	7,5	8	102	97	103	95	101	104
*	Mokka	7	9	8,5	9	8	8,5	98	97	99	100	100	99
	Walterinio KWS	7,5	9	8,5	5	7,5	6,5	95	95	110	101	97	107
<b>100=</b>	<b>LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres</b>							<b>57,8</b>	<b>36,0</b>	<b>20,0</b>	<b>365</b>	<b>982</b>	<b>19.573</b>
								<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<b>Gegevens over 2016 t/m 2017</b>													
	Agro Polis	7			5,5	7	7,5	96	106	110	103	97	107
	P7724	6,5			9	8	8,5	105	105	100	102	99	99
	P7932	6,5			8,5	7,5	9	102	104	106	102	98	104
*	LG 30.224	7			7,5	8	8,5	101	104	102	99	100	102
	Aga Einstein	Laag	8		6	7,5	8	94	103	101	99	96	97
	Feuerstein		8		6,5	8	8,5	96	103	105	105	98	103
	P8333		6		8,5	8	7,5	100	102	106	93	96	103
*	Torres		7,5		9	7,5	8,5	98	101	96	105	100	94
	Liberator		8		5,5	8	8,5	100	101	103	101	96	100
	Vitally		7,5		7,5	8	8,5	97	100	102	103	97	99
	Figaro		7,5		9	8	8,5	100	100	109	95	97	106
*	SY Fanatic		7,5		8,5	7,5	8	103	99	103	97	101	105
	Walterinio KWS		7,5		5	7,5	6,5	96	97	110	103	97	107
	Norico		7,5		8,5	8	8	98	97	99	101	98	98
*	Mokka		7		9	8	8,5	98	96	99	99	99	100
<b>100=</b>	<b>LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres</b>							<b>58,5</b>	<b>37,2</b>	<b>20,5</b>	<b>375</b>	<b>980</b>	<b>19.982</b>
								<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
1: plantdichtheid:laag 92.000 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 103.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 115.000 zaden uitgezaaid													
2: in 2015 is zomerlegering en green snapping waargenomen. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2015-2017													
3: in 2017 is legering en bullenbrand opgetreden. Gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2015-2017 en 2016-2017													
4: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2015-2017													
* = standaard ras													

<b>Raseigenschappen Snijmais Middenvroeg per regio, 2015 t/m 2017, Delphy</b>							
	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
<b>Oostelijke zandgronden</b>							
	Agro Polis	96	107	109	104	98	106
*	LG 30.224	101	104	101	99	100	101
*	Torres	98	102	97	104	99	95
	Liberator	99	102	102	101	97	99
*	SY Fanatic	103	100	102	97	102	104
	Figaro	99	100	106	96	98	103
	Walterinio KWS	94	97	110	101	98	107
*	Mokka	98	94	100	99	99	99
		<b>57,2</b>	<b>35,1</b>	<b>19,9</b>	<b>365</b>	<b>978</b>	<b>19.460</b>
		<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<b>Zuidelijke zandgrond</b>							
	Agro Polis	96	108	105	107	98	103
*	LG 30.224	101	105	102	102	101	103
	Liberator	101	103	100	102	96	97
	Figaro	100	102	109	100	96	105
*	Torres	99	101	96	104	99	95
*	Mokka	97	98	101	103	100	102
*	SY Fanatic	102	96	100	91	100	100
	Walterinio KWS	94	96	109	99	96	106
		<b>57,0</b>	<b>36,1</b>	<b>19,5</b>	<b>354</b>	<b>987</b>	<b>19.192</b>
		<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<b>Kleigronden</b>							
*	LG 30.224	100	106	99	96	101	100
	Agro Polis	95	105	108	100	96	104
*	Torres	98	102	97	108	99	96
	Figaro	98	100	112	95	97	109
	Liberator	99	98	103	100	95	98
*	SY Fanatic	101	97	106	97	101	107
*	Mokka	101	95	98	99	99	97
	Walterinio KWS	96	92	107	98	96	104
		<b>59,2</b>	<b>36,1</b>	<b>20,5</b>	<b>376</b>	<b>987</b>	<b>20.245</b>
		<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>

100 = LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres

**Resultaten Snijmais Noord Nederland 2017, Delphy**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking <sup>4</sup>	Green Snapping <sup>2</sup>	Stevigheid <sup>3</sup>	Resistentie tegen stengelrot <sup>4</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
<b>Gegevens over 2016 t/m 2017</b>												
	Autens KWS	Hoog	9		6,5	6	99	110	106	110	98	104
	Madonias		8,5		5,5	6	94	106	95	112	100	94
*	Ambition		9		9	8	102	104	104	103	100	104
	KWS Stabil		8,5		7	7,5	101	104	105	104	97	102
	Megusto KWS		8,5		7,5	7,5	97	100	103	111	99	103
*	LG 30.209		8,5		7,5	8	100	100	102	105	101	103
	Mondolin		8,5		5	6	98	99	103	101	97	99
*	Chavoxx		8		9	7,5	100	98	94	96	99	93
*	Leovoxx		7,5		8,5	8	98	98	100	96	100	100
	<b>100=</b>	<b>Ambition, Chavoxx, Leovoxx, LG 30.209</b>					<b>57,5</b>	<b>37,4</b>	<b>19,6</b>	<b>379</b>	<b>965</b>	<b>18.923</b>
						<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>	
<p>1: plantdichtheid: midden: (niet vermeld in tabel) 103.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 115.000 zaden uitgezaaid</p> <p>2: in 2015 is green snapping opgetreden. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2015-2017</p> <p>3: in 2017 is legering opgetreden. Gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2015-2017 en 2016-2017</p> <p>4: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2015-2017</p> <p>* = standaard ras</p>												

**Resultaten Snijmais Middenlaet 2017, Delphy**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking <sup>4</sup>	Green snapping <sup>2</sup>	Stevigheid <sup>3</sup>	Resistentie tegen stengelrot <sup>4</sup>	Resistentie tegen Bullenbrand <sup>3</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2015 t/m 2017</b>												
*	P9027	Laag	7,5	9	9	7,5	8	100	101	99	101	101
*	P8704		7,5	8	6,5	8	9	101	100	103	99	101
*	P8134	Laag	7,5	9	8,5	7,5	8,5	98	99	98	100	98
<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>							<b>55,9</b>	<b>36,5</b>	<b>21,4</b>	<b>382</b>	<b>942</b>	<b>20.237</b>
							<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<b>Gegevens over 2016 t/m 2017</b>												
*	P9027	Laag	7,5		9	7,5	8	101	101	98	101	99
*	P8704		7,5		6,5	8	9	101	100	104	99	102
*	P8134	Laag	7,5		8,5	7,5	8,5	98	99	98	100	99
	P8642		7,5		8,5	7,5	8,5	102	95	101	104	105
	MAS 26.T		8		7,5	8	7,5	100	93	103	94	103
<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>							<b>56,4</b>	<b>37,6</b>	<b>22,2</b>	<b>385</b>	<b>939</b>	<b>20.869</b>
							<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
<p>1: plantdichtheid:midden: (niet vermeld in tabel) 103.000 zaden per ha uitgezaaid en laag 92.000 zaden per ha uitgezaaid</p> <p>2: in 2015 is green snapping opgetreden. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2015-2017</p> <p>3: in 2017 is legering en bullenbrand opgetreden. Gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2015-2017 en 2016-2017</p> <p>4: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2015-2017</p> <p>* = ras 3 jaar in onderzoek</p>												

**Raseigenschappen Korrelmaïs, 2015 t/m 2017, Delphy**

	Snelheid grondbedekking <sup>3</sup>	Green Snapping <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot <sup>3</sup>	Resistentie tegen Bullenbrand <sup>2</sup>	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht	
<b>Gegevens over 2015 t/m 2017</b>								
* Coryphee	9	9	8	7,5	8,5	105	92	
* KWS Stabil	8	8	6	7,5	9	104	102	
* Amagrano	8,5	9	6,5	7	9	102	97	
* Ricardinio	8,5	7,5	8	7,5	8,5	102	101	
* Havelio KWS	8,5	8	5,5	7	8,5	101	104	
* Vitally	8,5	9	6	7,5	9	101	105	
* Millesim	8,5	8,5	8	8	8,5	99	103	
* Rivaldino KWS	8,5	9	8	8	9	99	99	
* Farmezzo	8	8,5	6	7	8,5	99	101	
* Farmerino	8,5	8,5	7	7	7	98	104	
* Agro Pollis	8	8	5,5	7	8	95	105	
* Suzy	8	9	7,5	7	8,5	94	103	
<b>100=</b>	<b>Coryphee, Millesim, Ricardinio, Suzy</b>						<b>70,1</b>	<b>12,9</b>
							<b>%</b>	<b>ton/ha</b>
<b>Gegevens over 2016 t/m 2017</b>								
* Coryphee	9		8	7,5	8,5	105	92	
* KWS Stabil	8		6	7,5	9	105	103	
* Ricardinio	8,5		8	7,5	8,5	102	102	
* Amagrano	8,5		6,5	7	9	102	97	
* Havelio KWS	8,5		5,5	7	8,5	101	104	
* Lafelicia KWS	8,5		6,5	7,5	8	101	101	
* Megusto KWS	8,5		7,5	7,5	8,5	101	103	
* Vitally	8,5		6	7,5	9	100	105	
* P8307	8		6	6,5	7,5	100	101	
* Rivaldino KWS	8,5		8	8	9	99	101	
* Figaro	8,5		7	9	9	99	105	
* Millesim	8,5		8	8	8,5	99	102	
* Farmezzo	8		6	7	8,5	99	101	
* Farmerino	8,5		7	7	7	97	102	
* P8329	8		9	8,5	9	97	103	
* Maxilio	8,5		5,5	6,5	7	96	106	
* Farmipilot	8,5		5,5	7	8,5	96	101	
* Agro Pollis	8		5,5	7	8	94	106	
* Suzy	8		7,5	7	8,5	94	104	
<b>100=</b>	<b>Coryphee, Millesim, Ricardinio, Suzy</b>						<b>71,3</b>	<b>13,0</b>
							<b>%</b>	<b>ton/ha</b>

1: in 2015 is green snapping opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2015-2017

2: in 2017 is legering en bullenbrand opgetreden. Gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2015-2017 en 2016-2017

3: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2015-2017

\* = standaard ras