

**Resultaten Snijmais Noord Nederland 2014, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen Ht carbonum <sup>3</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2012 t/m 2014</b>											
Ambition		7,5	7	7,5	8	106	110	100	106	101	101
P7892		7,5	7,5	7,5	8	100	103	98	100	100	98
Chavoxx		7,5	7,5	7,5	8,5	104	102	96	99	101	98
Kajuns		8,5	7,5	8,5	9	99	100	102	100	100	103
Ambrosini		8	7,5	8	9	94	98	105	96	98	103
Vitalplus	Hoog	8,5	7,5	8,5	8,5	100	96	98	101	100	98
Oberst	Laag	7,5	6,5	7,5	9	97	92	100	97	100	99
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>55,2</b>	<b>35,0</b>	<b>18,9</b>	<b>355</b>	<b>967</b>	<b>18.186</b>
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
<b>Gegevens over 2013 t/m 2014</b>											
Ambition		7,5	7	7,5	8	106	111	100	106	101	101
P7892		7,5	7,5	7,5	8	100	103	98	98	99	98
Chavoxx		7,5	7,5	7,5	8,5	104	101	97	99	101	98
Ambrosini		8	7,5	8	9	95	99	106	98	98	104
Kajuns		8,5	7,5	8,5	9	99	99	103	99	100	103
Tyrkizia		7,5		7,5	8	100	97	94	94	100	94
Vitalplus	Hoog	8,5	7,5	8,5	8,5	100	97	97	103	100	97
Grizzly		8,5		8,5	8,5	97	95	103	92	100	104
Oberst	Laag	7,5	6,5	7,5	9	96	91	99	97	100	99
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>55,7</b>	<b>35,0</b>	<b>18,1</b>	<b>359</b>	<b>968</b>	<b>17.519</b>
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid: laag 91.500 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 113.000 zaden per ha uitgezaaid											
2: in 2014 is geen legering opgetreden zodat geen waardering voor stevigheid is gegeven, gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014, 2013-2014 en											
3: in 2014 is een aantasting door <i>Helminthosporium carbonum</i> geconstateerd op 2 proefvelden; bij een hoge verwachte ziektedruk geldt de volgende classificatie: 8,5											
* = referentie ras											

**Resultaten Snijmais Middenlaar 2014, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen Ht carbonum <sup>3</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2012 t/m 2014</b>											
* P9027	Laag	7,5	9	7	8	98	101	99	106	100	99
* Borelli CS		8	8,5	8	8	101	99	100	95	99	100
* PR38Y34	Laag	7	9	8,5	8	100	99	101	99	101	102
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>57,6</b>	<b>34,5</b>	<b>21,3</b>	<b>335</b>	<b>934</b>	<b>20.020</b>
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
<b>Gegevens over 2013 t/m 2014</b>											
Mas 28A		8,5	8,5	8	8,5	100	103	105	104	99	104
Penelope		8	9	8,5	8,5	96	101	98	91	101	99
P8134	Laag	7	9	8	8,5	96	101	99	108	100	98
* P9027	Laag	7,5	9	7	8	98	101	97	105	99	97
* Borelli CS		8	8,5	8	8	102	100	99	93	99	98
* PR38Y34	Laag	7	9	8,5	8	100	100	104	101	101	105
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>57,8</b>	<b>34,4</b>	<b>20,9</b>	<b>321</b>	<b>924</b>	<b>19.503</b>
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid:midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid											
2: in 2014 is geen legering opgetreden zodat geen waardering voor stevigheid is gegeven, gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014, 2013-2014 en 2014											
3: in 2014 is een aantasting door <i>Helminthosporium carbonum</i> geconstateerd op 3 proefvelden en door <i>Kabatiella zeae</i> op 3 proefvelden; bij een hoge verwachte ziektedruk geldt de volgende classificatie: 8,5 tot 9; licht gevoelig tot tolerant, 7-8; gevoelig tot licht gevoelig; 5-6 kans op schade, zeer gevoelig.											
* = referentie ras											