

**Resultaten Snijmais MiddenVroeg 2012, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2010 t/m 2012</b>										
		8,5	7,5	7,5	101	104	99	100	98	97
		8	7,5	7	101	103	104	108	100	104
	Hoog	8	8	8	104	102	97	106	101	98
*	Torres	8	7,5	8	98	101	101	103	101	102
		8	7,5	8	96	101	100	103	100	100
		8,5	7,5	8,5	104	101	104	92	100	104
		8	7,5	7,5	101	100	98	96	100	98
	Laag	8	7,5	8	103	99	102	97	99	101
		8,5	7,5	8,5	102	98	96	100	103	99
*	Grosso	8	8,5	8,5	94	98	103	99	98	101
*	Fadeo	8	7,5	8,5	97	94	97	97	99	95
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>58,2</b>	<b>36,0</b>	<b>21,1</b>	<b>364</b>	<b>972</b>	<b>20.479</b>
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
<b>Gegevens over 2011 t/m 2012</b>										
		8,5	7,5	7,5	100	105	99	102	99	98
		8	7,5	7	102	102	103	107	100	103
		8	7,5	8,5	94	102	98	103	102	101
		8	7,5	8	95	102	100	103	101	100
		8,5	8	8	98	101	101	101	99	101
	Hoog	8	8	8	105	101	97	106	101	98
*	Torres	8	7,5	8	97	100	101	101	101	102
		8,5	7,5	8,5	104	100	106	93	100	105
*	Grosso	8	8,5	8,5	94	100	104	102	98	102
	Laag	8	7,5	8	103	100	101	97	99	100
		8	7,5	7,5	101	99	99	95	100	99
		8	8	8	101	96	99	104	102	100
		8,5	7,5	8,5	103	96	94	98	103	97
*	Fadeo	8	7,5	8,5	97	95	97	95	99	96
		8	5,5	7	94	94	104	98	98	102
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>58,6</b>	<b>35,8</b>	<b>21,9</b>	<b>352</b>	<b>955</b>	<b>20.912</b>
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
<b>Gegevens over 2012</b>										
		8	7,5	8	96	106	101	111	101	102
		8	7,5	8	101	104	103	104	101	105
		8,5	7,5	7,5	100	104	99	100	99	98
		8,5	7,5	8,5	99	103	105	96	100	104
		8,5	8	8,5	97	103	107	93	100	107
		8	7,5	8,5	94	102	98	101	101	100
		7,5	7	7	100	102	95	103	99	93
		8	7,5	7,5	101	102	101	100	100	101
		8,5	8	8	99	102	100	103	99	100
*	Stephany	8	8	7,5	102	102	99	97	102	99
*	Torres	8	7,5	8	96	101	106	100	101	106
	Hoog	8	8	8	105	101	96	106	101	97
		8	7,5	7	101	100	103	108	100	103
		8,5	7,5	7	98	100	103	96	99	102
		8,5	7,5	8,5	104	99	104	90	99	104
*	Grosso	8	8,5	8,5	93	99	101	100	98	98
		8,5	7,5	8,5	103	98	95	97	102	97
	Laag	8	7,5	8	102	97	99	95	99	98
		8	8	8	101	95	97	103	101	97
		8	8	8	100	95	101	100	101	102
		8	5,5	7	94	95	105	102	100	105
*	Fadeo	8	7,5	8,5	98	94	95	94	100	96
		8	7,5	8	96	94	98	92	99	98
		8	8	8,5	100	93	100	84	98	98
<b>100=</b>	<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>56,9</b>	<b>34,2</b>	<b>22,4</b>	<b>355</b>	<b>954</b>	<b>21.397</b>
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid:laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 112.800 zaden uitgezaaid.										
2: in 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven, gegevens uit 2010 en 2012 zijn gebruikt voor 2010-2012 en 2011-2012.										
2010, 2011 en 2012 zijn jaren met weinig bulenbrand. Daarom is geen waardering resistentie bulenbrand opgenomen in de tabel.										
Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte, daarom is geen waardering gevoeligheid voor bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.										
* = referentie ras										