

**Resultaten Snijmais Middenvroeg 2011, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Beginontwikkeling	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen bulienbrand <sup>2</sup>	Gevoeligheid bladvlekkenziekte <sup>3</sup>	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant <sup>4</sup>	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2009 t/m 2011</b>												
	King Kong	8	7	6,5	8	6	98	105	98	105	100	98
*	NK Top	8	7	7,5	8	6,5	104	103	102	106	101	103
	Ricardinio	8	8	7	8,5	7	99	103	100	102	100	100
*	Torres	8,5	7	8	8	7,5	99	101	100	104	102	102
	PR39T45	8	8,5	8	8	7	102	100	99	99	99	98
	Ronaldinio	8	7	7,5	8,5	8	101	100	99	96	100	99
	NK Famous	8,5	7	8,5	8	7	102	99	97	101	103	100
	NK Sigmund	8,5	7	8,5	8	8	105	99	103	93	99	102
*	Grosso	8,5	8	8,5	7,5	7,5	94	96	103	98	99	103
	Fadeo	8	7,5	8,5	8	8	97	95	99	99	99	98
*	PR39F58	7,5	7,5	8	8	8	97	94	100	96	99	99
	<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>57,7</b>	<b>35,6</b>	<b>20,6</b>	<b>370</b>	<b>980</b>	<b>20.166</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 2010 t/m 2011</b>												
	SY Multitop	8	7	7,5	8,5	7	102	105	106	110	101	107
	Ricardinio	8	8	7	8,5	7	100	104	101	104	100	101
	King Kong	8	7	6,5	8	6	97	103	97	100	99	96
*	NK Top	8	7	7,5	8	6,5	104	103	101	103	101	102
	P7631	Hoog	8	8,5	8	8	104	103	99	109	102	101
	P8000	Laag	7,5	7	8	7	101	103	95	99	100	95
	SY Kairo	8,5	7	8,5	8	7,5	105	102	106	93	100	106
*	Torres	8,5	7	8	8	7,5	99	102	99	105	102	101
	PR39T45	8	8,5	8	8	7	102	101	99	99	99	98
	Millesim	8	7,5	8	7,5	8,5	96	100	101	103	100	101
	PR39T83	Laag	8	7	7,5	8	104	100	105	99	100	105
	Ronaldinio	8	7	7,5	8,5	8	101	100	98	96	101	99
*	Grosso	8,5	8	8,5	7,5	7,5	95	98	106	99	99	105
	NK Famous	8,5	7	8,5	8	7	102	98	98	103	103	102
	NK Sigmund	8,5	7	8,5	8	8	105	98	103	93	99	103
	Marleen	8	7	8	8,5	8	98	97	100	104	101	101
	Fadeo	8	7,5	8,5	8	8	96	95	99	100	99	97
	Sebasto	8	7,5	8,5	8	8	93	94	103	100	99	102
*	PR39F58	7,5	7,5	8	8	8	97	93	99	96	99	98
	<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>58,7</b>	<b>36,6</b>	<b>20,1</b>	<b>365</b>	<b>975</b>	<b>19.613</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 2011</b>												
	King Kong	8		6,5		6	99	109	95	110	100	96
	Ricardinio	8		7		7	100	107	100	107	101	101
	SY Multitop	8		7,5		7	103	106	106	109	101	106
	Dagobert	8		7,5		6	98	104	94	102	101	95
	PR39T83	Laag	8	7,5		7	104	103	105	99	100	105
*	Grosso	8,5		8,5		7,5	95	102	110	104	100	109
*	NK Top	8		7,5		6,5	103	102	100	101	100	100
	Nutreca	8		8		6,5	95	102	101	104	104	105
	P7631	Hoog	8	8		7,5	104	102	100	108	103	103
	PR39T45		8	8		7	103	102	95	101	100	95
	SY Kairo	8,5		8,5		7,5	104	102	110	92	101	111
	Baracco	8,5		8		7,5	98	101	106	100	101	107
	P8000	Laag	7,5	8		7	103	101	96	95	99	95
	MAS 25.T	7,5		7,5		7	100	100	95	99	97	92
	Milka	8,5		8		7	99	100	94	102	100	95
*	Torres	8,5		8		7,5	98	100	100	102	101	101
	Millesim	8		8		8,5	95	99	101	102	100	102
	P8261	8		8		8	102	98	104	106	103	107
	Ronaldinio	8		7,5		8	101	98	99	92	101	100
	Fadeo	8		8,5		8	96	96	101	98	98	99
	Marleen	8		8		8	98	96	101	100	102	103
	Borelli CS	8,5		7,5		7,5	98	95	104	97	98	101
	Indexx	8		6,5		7,5	95	95	106	95	96	102
	NK Famous	8,5		8,5		7	103	94	96	99	104	100
	NK Sigmund	8,5		8,5		8	104	94	101	90	99	100
	Sebasto	8		8,5		8	93	93	104	100	99	103
*	PR39F58	7,5		8		8	98	90	102	91	98	99
	<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>60,2</b>	<b>37,2</b>	<b>20,9</b>	<b>349</b>	<b>949</b>	<b>19.794</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 91.000 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 120.000 zaden per ha uitgezaaid

2: in 2011 is geen waardering voor stevigheid en bulienbrand gegeven, gegevens uit 2009 en 2010 zijn gebruikt voor 2009-2011 en 2010-2011.

3: van 2009 en 2010 is geen informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte; in 2011 is een beoordeling op aantasting door bladvlekkenziekte

uitgevoerd; 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.

4: rassen zijn gesorteerd op aflopend drogestof gehalte totale plant en vervolgens op alfabetische volgorde.

\* = referentie ras

**Raseigenschappen Middenvroeg per regio, 2009 t/m 2011, DLV Plant**

	Plantlichtheid	Beginontwikkeling	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen bulienbrand	Gevoeligheid bladvekenziekte	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Oostelijke zandgronden</b>												
	King Kong	8	7	6,5	8	6	98	104	101	107	100	101
*	NK Top	8	7	7,5	8	6,5	105	104	100	106	101	101
	PR39T45	8	8,5	8	8	7	102	102	99	97	98	98
	Ronaldinio	8	7	7,5	8,5	8	102	102	100	99	101	100
	NK Sigmund	8,5	7	8,5	8	8	106	101	103	95	99	103
	Ricardinio	8	8	7	8,5	7	99	101	98	101	100	98
*	Torres	8,5	7	8	8	7,5	99	101	98	102	101	100
	NK Famous	8,5	7	8,5	8	7	102	99	97	99	103	99
*	Grosso	8,5	8	8,5	7,5	7,5	94	97	106	98	98	104
*	PR39F58	7,5	7,5	8	8	8	96	96	102	98	99	101
	Fadeo	8	7,5	8,5	8	8	97	94	96	98	99	94
	<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>56,5</b>	<b>34,6</b>	<b>19,8</b>	<b>373</b>	<b>995</b>	<b>19.722</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>												
*	NK Top	8	7	7,5	8	6,5	104	105	102	108	101	103
	Ricardinio	8	8	7	8,5	7	100	105	102	106	100	102
	King Kong	8	7	6,5	8	6	98	104	97	99	99	97
*	Torres	8,5	7	8	8	7,5	99	103	100	105	101	102
	NK Famous	8,5	7	8,5	8	7	102	100	98	100	103	100
	PR39T45	8	8,5	8	8	7	102	100	100	100	100	100
	NK Sigmund	8,5	7	8,5	8	8	104	99	102	93	99	101
	Ronaldinio	8	7	7,5	8,5	8	100	98	99	95	100	98
	Fadeo	8	7,5	8,5	8	8	97	96	100	99	99	99
*	Grosso	8,5	8	8,5	7,5	7,5	95	96	103	98	99	102
*	PR39F58	7,5	7,5	8	8	8	97	94	97	97	99	97
	<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>58,3</b>	<b>36,6</b>	<b>20,8</b>	<b>374</b>	<b>985</b>	<b>20.549</b>
							<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>