

Raseigenschappen Vroeg, DLV Plant										
	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2011 t/m 2013</b>										
* NK Jasmic	8	9	8	7,5	104	102	97	101	100	97
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	97	100	104	99	98	102
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	99	99	100	100	102	101
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,4</b>	<b>36,7</b>	<b>20,4</b>	<b>357</b>	<b>968</b>	<b>19.762</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 2012 t/m 2013</b>										
* NK Jasmic	8	9	8	7,5	104	102	96	100	100	96
* LG 30.211	8,5	9	8	8	101	101	99	100	101	100
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	96	100	104	100	98	102
* Kajuns	8	9	8,5	8,5	100	99	102	98	101	102
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	100	98	100	99	102	101
SY Comandor	8,5	9	7	8	102	98	103	95	100	102
SY Feeditop	8	9	8	7,5	104	98	100	102	100	100
Hobbit	8,5	8	8,5	8,5	102	97	104	92	101	104
Kalientes	8,5	6,5	8,5	8	102	97	99	95	98	97
Rubben	8	8	7	7,5	98	96	98	99	103	100
SY Milkytop	9	9	7,5	7,5	102	94	100	100	101	101
Skali CS	8	9	8	7,5	98	93	102	89	101	103
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,9</b>	<b>36,4</b>	<b>20,4</b>	<b>359</b>	<b>968</b>	<b>19.773</b>
					<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>
1: In 2011 en 2012 is geen waardering voor zomerlegering gegeven. Gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.										
2: In 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven. Gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.										
Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte. Daarom is geen waardering gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.										
* = referentie ras										

**Raseigenschappen Vroeg per regio, 2011 t/m 2013, DLV Plant**

	Snelheid grondbedekking	Zomerregering <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kof	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Oostelijke zandgronden</b>										
NK Jasmic	8	9	8	7,5	104	102	99	103	100	99
Ambrosini	8,5	8	8,5	8	97	99	102	96	98	100
LG 30.218	8,5	8,5	8	7	99	98	99	101	101	100
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,3</b>	<b>35,7</b>	<b>20,1</b>	<b>342</b>	<b>970</b>	<b>19.482</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 Jasmic	8	9	8	7,5	104	101	97	102	100	97
Ambrosini	8,5	8	8,5	8	97	100	102	99	98	101
LG 30.218	8,5	8,5	8	7	99	98	101	99	102	102
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>57,3</b>	<b>38,2</b>	<b>21,0</b>	<b>373</b>	<b>972</b>	<b>20.550</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>										
Ambrosini	8,5	8	8,5	8	96	102	104	102	99	102
NK Jasmic	8	9	8	7,5	104	102	96	99	99	96
LG 30.218	8,5	8,5	8	7	100	97	100	99	102	102
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,1</b>	<b>35,4</b>	<b>20,3</b>	<b>351</b>	<b>955</b>	<b>19.387</b>
					<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>

**Resultaten Snijmais MiddenVroeg, DLV Plant**

	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kof	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Gegevens over 2011 t/m 2013</b>										
P8025	7,5	9	8,5	8,5	104	104	102	105	102	104
SY Multitop	6,5	7	7,5	7,5	102	102	100	102	99	100
* Torres	7,5	7,5	8	8	98	100	100	99	101	100
Baracco	8	8,5	8	9	99	99	99	98	100	99
* Grosso	7,5	8,5	8	8	94	99	102	97	98	100
P8261	7	9	8	9	103	96	96	99	101	97
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>57,7</b>	<b>36,2</b>	<b>21,6</b>	<b>361</b>	<b>954</b>	<b>20.618</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 2012 t/m 2013</b>										
P8025	7,5	9	8,5	8,5	104	105	101	106	102	103
* Stephany	7	9	7	8,5	103	105	96	97	102	98
LG 30.224	7	9	8	8,5	102	104	99	99	102	102
LG 30.240	7,5	8,5	8	7,5	99	104	103	95	99	102
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	98	104	106	91	100	106
SY Multitop	6,5	7	7,5	7,5	102	101	100	101	99	100
* Torres	7,5	7,5	8	8	98	101	103	99	101	103
Baracco	8	8,5	8	9	99	99	99	99	100	99
Embelixx	8	7,5	7	7,5	99	99	101	93	99	100
* Grosso	7,5	8,5	8	8	94	98	102	96	97	99
P8261	7	9	8	9	103	95	95	98	101	96
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,6</b>	<b>35,4</b>	<b>21,4</b>	<b>358</b>	<b>951</b>	<b>20.335</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: In 2011 en 2012 is geen waardering voor zomerlegering gegeven. Gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.</p> <p>2: In 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven. Gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.</p> <p>Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte. Daarom is geen waardering gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</p>										
* = referentie ras										

**Raseigenschappen MiddenVroeg per regio, 2011 t/m 2013, DLV Plant**

	Snelheid grondbedekking	Zomerregering <sup>1</sup>	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kof	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
<b>Oostelijke zandgronden</b>										
P8025	7,5	9	8,5	8,5	103	106	103	112	103	106
SY Multitop	6,5	7	7,5	7,5	102	101	97	102	99	96
Torres	7,5	7,5	8	8	100	101	107	98	100	108
Grosso	7,5	8,5	8	8	94	99	101	98	97	99
Baracco	8	8,5	8	9	98	97	98	95	100	97
P8261	7	9	8	9	102	96	94	95	100	94
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>58,0</b>	<b>35,8</b>	<b>21,6</b>	<b>360</b>	<b>958</b>	<b>20.725</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>										
P8025	7,5	9	8,5	8,5	104	105	103	104	102	105
SY Multitop	6,5	7	7,5	7,5	101	102	102	103	100	102
Baracco	8	8,5	8	9	99	100	97	101	100	98
Torres	7,5	7,5	8	8	98	100	99	99	100	98
Grosso	7,5	8,5	8	8	95	97	102	95	98	99
P8261	7	9	8	9	103	96	98	97	101	99
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>57,7</b>	<b>36,1</b>	<b>22,2</b>	<b>360</b>	<b>959</b>	<b>21.301</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>										
SY Multitop	6,5	7	7,5	7,5	102	102	101	98	99	100
Baracco	8	8,5	8	9	100	101	103	98	98	101
P8025	7,5	9	8,5	8,5	104	101	98	101	100	98
Grosso	7,5	8,5	8	8	94	100	103	99	98	101
Torres	7,5	7,5	8	8	97	99	102	101	102	103
P8261	7	9	8	9	103	97	94	104	103	96
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>					<b>56,4</b>	<b>35,7</b>	<b>20,8</b>	<b>358</b>	<b>941</b>	<b>19.505</b>
					<b>%</b>	<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	<b>g/kg ds</b>	<b>VEM/kg ds</b>	<b>kVEM/ha</b>

**Raseigenschappen Korrelmais, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering <sup>2</sup>	Stevigheid <sup>3</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
<b>Gegevens over 2011 t/m 2013</b>							
* Coryphee		8,5	8,5	7,5	8	106	93
Amagrano		8,5	6,5	8	7,5	103	102
Colisee		9	9	8	8	102	101
Ricardinio		8,5	8	7,5	7,5	102	104
* Am Ball		9	7	8,5	9	101	98
P7631	Hoog	8,5	6,5	8	8	101	100
* Amadeo		8,5	6,5	8,5	8	100	97
Ambrosini		8,5	7	7,5	8,5	100	98
Ronaldinio		8,5	8	8,5	9	100	99
SY Multitop		7,5	6	8	8	100	100
Telexx		8	6	8	8	99	97
Millesim		8,5	6,5	7,5	9	98	104
Torres		8,5	6	8	8,5	98	104
Grosso		8	6	8,5	8,5	96	102
* Suzy		7,5	7	7,5	6,5	94	102
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>68,7</b>	<b>13,2</b>
						<b>%</b>	<b>ton/ha</b>
<b>Gegevens over 2012 en 2013</b>							
* Coryphee		8,5	8,5	7,5	8	106	93
Kalientes		8,5	9	8	7	104	96
Vitalplus		8,5	9	8	9	104	98
Amagrano		8,5	6,5	8	7,5	103	102
Colisee		9	9	8	8	102	103
Ricardinio		8,5	8	7,5	7,5	102	103
* Am Ball		9	7	8,5	9	101	98
SY Comandor		8,5	6	7,5	8,5	101	96
* Amadeo		8,5	6,5	8,5	8	100	97
Ambrosini		8,5	7	7,5	8,5	100	99
Hoxmann		8	6	8	7,5	100	97
P7631	Hoog	8,5	6,5	8	8	100	102
Ronaldinio		8,5	8	8,5	9	100	100
SY Multitop		7,5	6	8	8	100	100
Millesim		8,5	6,5	7,5	9	99	103
SY Milkytop		8,5	7	8,5	8	99	101
Telexx		8	6	8	8	99	96
Torres		8,5	6	8	8,5	99	104
Grosso		8	6	8,5	8,5	96	101
* Suzy		7,5	7	7,5	6,5	94	103
<b>100 = rassen 3 jaar in onderzoek</b>						<b>67,9</b>	<b>13,5</b>
						<b>%</b>	<b>ton/ha</b>
<p>1: Plantdichtheid: midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 112.800 zaden per ha uitgezaaid</p> <p>2: In 2011 en 2012 is geen waardering voor zomerlegering gegeven. Gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.</p> <p>3: In 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven. Gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2011-2013 en 2012-2013.</p> <p>Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte. Daarom is geen waardering gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</p>							
* = referentie ras							