

Raseigenschappen Korrelmais, 2009 t/m 2011, DLV Plant							
	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Beginontwikkeling	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Gevoeligheid bladvlekkenziekte <sup>3</sup>	Drogestofgehalte korrel <sup>4</sup>	Korrelopbrengst bij 15% vocht
<b>Gegevens over 2009 t/m 2011</b>							
		8	8,5	7,5	7	107	95
*		8	8	7,5	7,5	105	95
		8	8	7,5	6,5	103	95
*		8	8	8	8	101	99
		8,5	8	8	8	101	98
		8	8	7,5	7,5	101	101
*		8	8	7,5	7	100	100
		8	8	8	7,5	100	100
		8	7,5	7,5	8	100	100
		8	8,5	7,5	7,5	100	108
		8	8,5	7,5	7,5	99	100
		8	8	8	8,5	99	99
		8	8	8	8	99	104
		8	8	7,5	6,5	98	105
		7,5	8	8	8	97	99
		8	8	8	8,5	95	101
*		7,5	8	8,5	9	95	100
<b>100=</b>		<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>67,9</b>	<b>12,7</b>
					<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	
<b>Gegevens over 2010 en 2011</b>							
	Hoog	8	8	7	6	108	94
		8	8,5	7,5	7	107	94
*		8	8	7,5	7,5	106	95
		8	8,5	7,5	6,5	104	98
		8	8	7,5	6,5	103	95
		8,5	8	8	8	102	100
*		8	8	8	8	101	101
*		8	8	7,5	7	100	99
		8	8,5	7,5	7,5	100	99
		8	8	8	7,5	100	100
		8	8	7,5	7,5	100	101
		8	7,5	7,5	8	100	99
	Hoog	8	9	8	7,5	100	101
		8	8,5	7,5	7,5	100	107
		7,5	7,5	7,5	7	100	98
		8	7,5	7,5	7	100	104
		8	7,5	7,5	7	99	104
		8	8	8	8	99	103
		7,5	7,5	7,5	8	98	99
		8	8	8	8,5	98	98
		8	8	7,5	6,5	98	104
		8	8	8	8,5	97	109
		7,5	8	8	8	97	99
		8	8	8	8,5	96	105
		8	8	8	8,5	95	102
*		7,5	8	8,5	9	94	101
		7,5	7,5	7	7	94	106
<b>100=</b>		<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>69,0</b>	<b>12,1</b>
					<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	

Raseigenschappen Korrelmais, 2009 t/m 2011, DLV Plant							
	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Beginontwikkeling	Stevigheid <sup>2</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Gevoeligheid bladvlekkenziekte <sup>3</sup>	Drogestofgehalte korrel <sup>4</sup>	Korrelopbrengst bij 15% vocht
<b>Gegevens over 2011</b>							
	Hoog	8		7	6	109	95
		8		7,5	7	107	96
*		8		7,5	7,5	106	96
		8		7	7	104	104
		8		7,5	6,5	104	100
		8		7,5	6,5	103	94
		8,5		8	8	102	98
		8,5		8	7,5	101	99
		8		8,5	8	101	95
		8		8	7,5	101	98
		7,5		7	8,5	101	97
		8		7,5	7,5	101	108
		8		7,5	7	101	104
*		8		8	8	100	100
*		8		7,5	7	100	100
		8		7,5	7,5	100	104
	Hoog	8		8	7,5	100	100
		7,5		7,5	7	100	98
		8		7,5	7,5	99	99
		8		7	7,5	99	93
		7,5		8	8	99	99
		7,5		7,5	8	98	97
		8,5		8	7	98	97
		8		7,5	8	98	99
	Laag	7,5		7,5	7	98	103
		8		8	8,5	98	99
		8		7,5	6,5	98	105
		8		7,5	7	98	103
		8		7,5	8	98	92
		8		8	8	98	105
		8,5		7,5	8	97	104
		8		8	8,5	97	110
		7,5		7	6,5	97	93
		8		8	8,5	97	104
		8		8	8,5	96	105
		8		7	7,5	96	99
		7,5		7	7	95	91
		7,5		7	7	94	102
*		7,5		8,5	9	93	97
<b>100=</b>		<b>rassen 3 jaar in onderzoek</b>				<b>70,6</b>	<b>12,5</b>
					<b>%</b>	<b>ton/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 builenbrand gegeven, gegevens uit 2009 en 2010 zijn gebruikt voor 2009-2011 en 2010-2011							
3: 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 drogestofgehalte korrel en vervolgens op alfabetische volgorde							
* = referentie ras							