

Raseigenschappen bij snijmais voor rijpheidgroep Middenvroeg, 2007 t/m 2009, DLV Plant												
Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand ³	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ⁴	Drogstofgehalte kof	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
Gegevens over 2007 t/m 2009												
Impresario		8	8	7,5	8	8	101	101	103	104	98	100
Logo		8	8,5	7	9	8,5	106	107	101	113	100	101
Maibi CS		7	7,5	8	8	7,5	100	101	102	105	98	100
NK Nekta		8	7,5	8	8	8	103	102	100	110	99	99
PR39F58		7	8	8	8	8,5	98	94	103	99	98	101
PR39T13		8	8	8	8	8,5	104	98	102	101	97	99
PR39T45		7,5	8,5	8,5	8,5	8,5	105	99	103	101	98	101
Ronaldinio		8,5	7,5	7,5	8,5	8	103	100	105	102	98	102
Lentus		7,5	9	8	8	8	103	100	94	105	101	95
NK Magitop		8	8,5	9	7,5	7	98	100	101	94	100	101
Sarabande		8,5	8,5	8,5	8	7,5	100	101	99	98	100	100
Torres		7,5	8	8	7,5	8	99	99	105	103	100	104
100 = Lentus, NK Magitop, Sarabande en Torres						55,4	32,9	21,1	364	999	21.151	
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2008 en 2009												
Fabrik		8	7,5	8	8	8	96	93	101	98	98	98
Fadeo		7,5	8	8,5	8	8	100	97	104	102	98	102
Impresario		8,5	7,5	7	8	8	101	99	103	101	98	102
Logo		8	9	6,5	8,5	8,5	106	107	101	115	100	101
Maibi CS		7,5	7,5	8	8	7,5	101	100	103	104	98	101
NK Famous		8,5	7,5	8,5	8	8	104	99	101	102	101	102
NK Nekta		8	7,5	8	8	8	102	103	100	109	100	100
NK Sigmund		8	7,5	9	7,5	8	106	102	105	100	99	104
P8000		7,5	7,5	8	8	8,5	104	104	101	100	98	98
PR39F58		7,5	8,5	8	8	8,5	99	95	104	101	99	103
PR39T13		8	8,5	8	8	8,5	104	98	103	100	98	100
PR39T45		8	9	8,5	8,5	8,5	105	99	102	101	99	101
Ricardinio		8	8	7	8,5	6	101	104	101	106	97	99
Ronaldinio		8,5	7	7,5	8,5	8	103	99	105	97	98	103
Lentus		7,5	8,5	8	8	8	103	100	94	105	101	95
NK Magitop		8	8,5	8,5	7,5	7	98	100	100	94	99	100
Sarabande		8,5	8	8,5	8	7,5	100	101	100	97	100	101
Torres		8	7,5	8	7,5	8	99	100	105	103	100	104
100 = Lentus, NK Magitop, Sarabande en Torres						55,5	33,4	20,1	357	1000	20.144	
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2009												
DKC3398		7,5	7,5	8,5	8	x	97	95	94	98	97	91
ES Sigma	Laag	7,5	7	8,5	8,5	x	95	82	97	83	96	93
Fabrik		7,5	7,5	8	8	8	94	88	99	93	98	97
Fadeo		7,5	8	8,5	8	8	98	93	103	97	98	101
Febenico		7,5	8,5	9	8	x	95	92	94	97	99	93
Impresario		8,5	7,5	7	8	8	100	98	104	103	99	102
Laboom		8	7	7,5	7,5	x	99	95	101	99	99	100
Logo		8	9	7	8,5	8,5	104	105	100	111	100	102
Maibi CS		7	7,5	8	8	7,5	100	99	103	102	99	100
NK Cooler		8,5	7,5	8,5	7,5	x	105	103	104	102	99	103
NK Famous		8	7,5	8,5	8	8	103	99	98	97	102	100
NK Nekta		8	7,5	7,5	8	8	101	104	100	108	99	99
NK Sigmund		8	7,5	9	7,5	8	105	100	105	94	98	103
P8000		7,5	7,5	7,5	8	8,5	103	104	97	97	97	94
PR39F58		7,5	8,5	8	8	8,5	97	95	105	96	98	102
PR39T13		8	8,5	8	8	8,5	103	96	102	97	97	99
PR39T45		8	9	8,5	8,5	8,5	103	96	101	100	98	99
PR39T83		7,5	7,5	7,5	8	x	103	95	104	97	97	101
Ricardinio		8	8	7	8,5	6	99	99	101	99	98	99
Ronaldinio		8,5	7	7	8,5	8	102	98	103	97	98	101
Suzy		7,5	7,5	7	8	x	96	95	100	104	97	97
Lentus		7,5	8,5	7,5	8	8	102	100	93	104	100	93
NK Magitop		8	8,5	8,5	7,5	7	97	98	98	87	99	98
NK Top		8,5	7,5	7,5	7,5	x	104	103	105	112	101	106
Sarabande		8	8	8	8	7,5	97	100	101	96	99	100
Torres		8	7,5	7,5	7,5	8	100	98	103	101	101	104
100 = Lentus, NK Magitop, NK Top, Sarabande en Torres						55,5	34,2	20,9	379	1003	20.949	
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
1: plantdichtheid: laag 89.000 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 99.000 zaden per ha en hoog 108.000 zaden per ha uitgezaaid												
2 van 2008 is geen informatie over stevigheid beschikbaar												
3 van jaar 2007 en 2008 is geen builenbrand informatie beschikbaar, gegevens uit 2009 zijn gebruikt voor 2007-2009 en 2008-2009												
4 van 2007 en 2009 is geen informatie over gevoeligheid bladvlekkenziekte beschikbaar; bij een hoge verwachte ziektedruk geldt volgende classificatie: 8,5 tot 9: licht gevoelig tot tolerant, 7-8: gevoelig tot licht gevoelig; 5-6 kans op schade, zeer gevoelig.												

Raseigenschappen bij snijmaïs voor rijpheidgroep Middenvroeg, per regio 2007 t/m 2009, DLV Plant										
	Beginontwikkeling	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen buitenbrand	Drogestofgehalte kof	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Oostelijke zandgronden										
Impresario	8	8	7,5	8	100	103	105	103	97	102
Logo	8	8,5	7	9	105	107	100	111	99	99
Maibi CS	7	7,5	8	8	100	101	103	102	99	101
NK Nekta	8	7,5	8	8	101	102	101	108	99	100
PR39F58	7	8	8	8	97	96	105	101	99	103
PR39T13	8	8	8	8	103	99	106	101	98	103
PR39T45	7,5	8,5	8	8,5	104	100	103	98	98	101
Ronaldinio	8,5	7,5	7,5	8,5	102	101	107	102	98	105
Lentus	7,5	9	8	8	104	102	97	104	101	98
NK Magitop	8	8,5	9	7,5	99	100	102	95	100	102
Sarabande	8,5	8,5	8,5	8	100	101	97	100	100	97
Torres	7,5	8	8	7,5	98	97	104	101	99	103
100 = Lentus, NK Magitop, Sarabande en Torres					55,5	32,9	21,1	371	1007	21.256
					%	%	ton/ha	g/kg	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgronden										
Impresario	8	8	7,5	8	101	101	104	107	98	101
Logo	8	8,5	7	9	106	107	101	118	101	102
Maibi CS	7	7,5	8	8	100	100	103	105	98	99
NK Nekta	8	7,5	8	8	103	104	101	113	99	100
PR39F58	7	8	8	8	98	94	103	103	99	101
PR39T13	8	8	8	8	104	99	103	104	98	100
PR39T45	7,5	8,5	8	8,5	105	98	103	104	99	102
Ronaldinio	8,5	7,5	7,5	8,5	102	100	105	102	98	102
Lentus	7,5	9	8	8	103	100	94	105	101	95
NK Magitop	8	8,5	9	7,5	98	101	100	93	100	99
Sarabande	8,5	8,5	8,5	8	101	100	100	99	100	100
Torres	7,5	8	8	7,5	98	99	107	103	99	106
100 = Lentus, NK Magitop, Sarabande en Torres					56,0	32,6	22,2	362	993	21.931
					%	%	ton/ha	g/kg	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden										
Impresario	8	8	7,5	8	102	101	96	107	98	94
Logo	8	8,5	7	9	106	112	99	112	98	97
Maibi CS	7	7,5	8	8	102	98	97	100	97	93
NK Nekta	8	7,5	8	8	105	101	96	105	98	93
PR39F58	7	8	8	8	99	92	101	97	98	99
PR39T13	8	8	8	8	104	97	98	97	95	93
PR39T45	7,5	8,5	8	8,5	104	101	99	101	96	95
Ronaldinio	8,5	7,5	7,5	8,5	103	103	101	102	98	98
Lentus	7,5	9	8	8	102	100	96	105	100	96
NK Magitop	8	8,5	9	7,5	99	98	101	93	99	99
Sarabande	8,5	8,5	8,5	8	100	100	98	93	99	98
Torres	7,5	8	8	7,5	98	102	105	109	102	107
100 = Lentus, NK Magitop, Sarabande en Torres					56,1	31,6	21,2	350	976	20.710
					%	%	ton/ha	g/kg	VEM/kg ds	kVEM/ha

*De VEM/kg drogestof en zetmeel zijn berekend op basis van Nabij Infrarood ReflectoSpectroscopie (NIRS-analyse).
Zetmeelgehalte is de hoeveelheid zetmeel gemeten bij het vermelde drogestofgehalte van de gehele plant. Het zetmeelgehalte wordt beïnvloed door het ds% van de totale plant. De snelheid in zetmeel toename per procent drogestof is per ras verschillend.*