

Resultaten Snijmais Vroeg 2012, DLV Plant

	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2010 t/m 2012									
* NK Jasmic	8	8	8,5	104	103	99	100	100	99
* Salgado	8	8,5	7,5	103	101	96	103	100	96
* LG 30.218	8	8	8	98	98	102	101	102	104
Ambrosini	8	9	8,5	96	98	103	96	98	101
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			56,5	36,3	20,2	368	976	19.766
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2011 t/m 2012									
Amagrano	8	8	8	98	103	97	105	98	96
* NK Jasmic	8	8	8,5	103	102	98	102	101	99
* Salgado	8	8,5	7,5	103	101	96	101	99	95
Ambrosini	8	9	8,5	96	99	104	97	98	102
* LG 30.218	8	8	8	98	98	102	100	102	104
Colisee	8,5	8,5	9	101	96	101	93	96	98
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			56,4	36,4	20,7	356	967	20.000
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2012									
Amagrano	8	8	8	98	104	96	102	97	93
Kajuns	8	8,5	9	100	103	103	100	101	103
* NK Jasmic	8	8	8,5	103	103	97	102	101	98
* Salgado	8	8,5	7,5	102	101	96	103	99	96
Kalientes	8	8,5	8,5	101	100	99	100	99	98
Tokala	8,5	8	9	101	100	108	87	99	106
Rubben	8	7	7,5	99	100	100	101	103	103
Ambrosini	8	9	8,5	96	99	103	97	98	101
Xxilo	8	6,5	8	100	99	105	92	98	103
* LG 30.211	8	8	8,5	100	98	100	99	101	101
Colisee	8,5	8,5	9	100	97	102	90	95	98
* LG 30.218	8	8	8	99	97	103	98	102	106
Skali CS	8	7,5	8	98	97	104	94	100	105
Hobbit	8	8	9	102	96	106	89	100	106
Giress	8	8	9	101	94	100	90	102	102
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			56,8	35,7	21,3	360	968	20.643
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid:midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid.									
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									

Raseigenschappen Vroeg per regio, 2010 t/m 2012, DLV Plant									
	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Oostelijke zandgronden									
NK Jasmic	8	8	8,5	103	103	100	101	101	100
Salgado	8	8,5	7,5	103	100	97	102	100	96
Ambrosini	8	9	8,5	95	99	103	95	98	100
LG 30.218	8	8	8	98	98	101	102	102	103
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			55,0	35,8	19,4	364	987	19.238
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgrond									
NK Jasmic	8	8	8,5	103	103	99	100	100	99
Salgado	8	8,5	7,5	103	100	96	103	99	95
LG 30.218	8	8	8	97	100	103	101	103	105
Ambrosini	8	9	8,5	96	97	103	96	98	101
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			57,5	37,5	20,7	382	978	20.269
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden									
NK Jasmic	8	8	8,5	104	103	98	99	100	97
Salgado	8	8,5	7,5	102	102	98	103	99	97
Ambrosini	8	9	8,5	95	99	102	98	98	100
LG 30.218	8	8	8	98	96	102	100	103	105
100=	rassen 3 jaar in onderzoek			56,9	34,7	20,4	353	950	19.424
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

Resultaten Snijmais MiddenVroeg 2012, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2010 t/m 2012										
		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
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				58,2	36,0	21,1	364	972	20.479
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2011 t/m 2012										
		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
*	SY Kairo	8	8,5	8,5	94	100	104	102	98	102
		8	7,5	8	103	100	101	97	99	100
	Laag	8	7,5	8	101	99	99	95	100	99
		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
*	NK Famous	8	7,5	8,5	97	95	97	95	99	96
		8	5,5	7	94	94	104	98	98	102
	Indexx	8	5,5	7	94	94	104	98	98	102
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				58,6	35,8	21,9	352	955	20.912
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2012										
		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
*	SY Kairo	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
*	Indexx	8	5,5	7	94	95	105	102	100	105
		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
		8	8	8,5	100	93	100	84	98	98
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				56,9	34,2	22,4	355	954	21.397
					%	%	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 builenbrand. Daarom is geen waardering resistentie builenbrand 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										

Raseigenschappen MiddenVroeg per regio, 2010 t/m 2012, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Oostelijke zandgronden										
PR39T83	Laag	8	7,5	8	102	103	106	98	99	105
Millesim		8	7,5	8	97	102	97	109	101	99
Porfavor		8,5	7,5	7,5	102	102	96	98	99	95
Torres		8	7,5	8	98	102	104	102	100	104
P7631	Hoog	8	8	8	104	101	95	102	101	96
SY Kairo		8,5	7,5	8,5	105	101	103	90	99	103
Ronaldinio		8	7,5	7,5	100	101	99	101	101	100
NK Famous		8,5	7,5	8,5	101	99	98	102	102	101
SY Multitop		8	7,5	7	101	99	104	107	100	104
Grosso		8	8,5	8,5	93	96	103	98	98	101
Fadeo		8	7,5	8,5	97	93	94	95	99	93
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				57,9	36,2	20,5	374	986	20.224
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgrond										
Porfavor		8,5	7,5	7,5	101	105	101	102	99	100
SY Multitop		8	7,5	7	101	103	103	110	101	104
P7631	Hoog	8	8	8	104	102	97	108	101	98
Torres		8	7,5	8	98	101	101	103	101	102
Millesim		8	7,5	8	95	101	101	103	100	101
SY Kairo		8,5	7,5	8,5	104	101	105	94	100	105
Ronaldinio		8	7,5	7,5	100	100	98	96	100	98
NK Famous		8,5	7,5	8,5	103	98	96	96	102	98
PR39T83	Laag	8	7,5	8	103	97	100	94	99	99
Grosso		8	8,5	8,5	95	97	102	98	98	100
Fadeo		8	7,5	8,5	97	95	96	97	99	95
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				58,3	35,9	21,6	367	977	21.037
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden										
Ronaldinio		8	7,5	7,5	103	105	97	98	102	98
Torres		8	7,5	8	97	104	100	108	102	103
Millesim		8	7,5	8	97	104	101	97	100	101
Porfavor		8,5	7,5	7,5	103	103	95	94	97	93
SY Multitop		8	7,5	7	101	101	107	104	99	107
NK Famous		8,5	7,5	8,5	103	101	100	106	103	102
SY Kairo		8,5	7,5	8,5	104	100	99	96	99	97
P7631	Hoog	8	8	8	104	99	98	106	102	100
Grosso		8	8,5	8,5	91	95	100	94	97	97
Fadeo		8	7,5	8,5	96	95	101	99	100	101
PR39T83	Laag	8	7,5	8	102	93	103	98	98	101
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				55,3	33,6	20,6	366	961	19.815
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

Resultaten Snijmais Noord Nederland 2012, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte koff	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
Gegevens over 2010 t/m 2012											
	Coryphee	Hoog	8	7,5	8	105	106	97	104	98	95
*	NK Jasmic		8	7,5	8,5	103	103	102	100	100	102
*	Adenzo		8	7	7,5	100	99	95	103	103	96
	Ambrosini		8	7,5	8	94	98	107	95	97	103
	Oberst	Laag	8	6,5	8	98	95	99	98	101	104
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				54,9	33,4	19,0	352	958	18.298	
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2011 t/m 2012											
	Coryphee	Hoog	8	7,5	8	106	108	99	105	99	97
	P7892		8	7,5	7	99	107	102	101	101	102
	Amagrano		8	7,5	7,5	99	105	101	103	98	98
*	Chavoxx		8	7,5	7,5	103	105	100	99	101	100
*	NK Jasmic		8	7,5	8,5	103	102	102	100	100	101
	Ambrosini		8	7,5	8	92	99	109	97	98	105
*	Adenzo		8	7	7,5	100	97	94	100	102	95
	Oberst	Laag	8	6,5	8	99	94	96	99	101	102
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				54,5	33,2	18,8	342	952	18.095	
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2012											
*	Ambition		8	7	8	105	113	102	108	101	104
*	Chavoxx		7,5	7,5	7,5	103	107	98	101	101	101
	P7892		8	7,5	7	99	107	100	106	101	103
	Kajuns		7,5	7,5	8	98	107	104	103	100	105
	Amagrano		8	7,5	7,5	98	106	101	103	98	99
	Coryphee	Hoog	8	7,5	8	106	106	95	107	99	94
*	NK Jasmic		8	7,5	8,5	103	104	99	102	100	100
	Ambrosini		8	7,5	8	91	100	107	96	97	105
	Vitalplus	Hoog	8,5	7,5	8	101	99	104	100	99	104
	Oberst	Laag	7	6,5	8	99	97	104	100	101	103
*	Adenzo		7,5	7	7,5	101	94	94	96	103	98
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				54,6	33,6	19,8	342	962	18.859	
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
<p>1: plantdichtheid: laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 112.800 zaden per ha uitgezaaid.</p> <p>2: in 2011 is geen waardering stevigheid gegeven, gegevens uit 2010 en 2012 zijn gebruikt voor 2010-2012 en 2011-2012. 2010, 2011 en 2012 zijn jaren met weinig builenbrand. Daarom is geen waardering resistentie builenbrand opgenomen in de tabel. Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte, daarom is geen waardering gevoeligheid voor bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</p>											
* = referentie ras											

Resultaten Snijmais Middenlaag 2012, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2012										
P9124	Laag	6	9	8	97	103	95	106	100	94
P9027	Laag	7	9	8	100	101	102	109	101	102
MAS 27.L		7	9	8,5	103	99	103	94	98	102
PR39F58	Laag	6	9	8	101	98	98	102	102	99
Borelli CS		7,5	8,5	8,5	101	98	103	100	100	103
PR38Y34	Laag	5,5	9	8,5	100	98	94	95	102	97
Palmer	Laag	6,5	8,5	8	98	97	102	96	98	99
100=	gemiddelde van de rassen in onderzoek				57,1	35,1	22,2	357	944	20.908
					%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
<i>1: plantdichtheid:midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid. Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid builenbrand en bladvlekkenziekte, daarom is geen waardering gevoeligheid voor builenbrand en bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</i>										

Raseigenschappen Korrelmais, 2010 t/m 2012, DLV Plant						
	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2010 t/m 2012						
		8	8	8	107	93
*		7,5	8	7,5	106	93
		8	8	8	105	96
*		8,5	8	8,5	101	100
		8	8,5	8	101	105
	Hoog	8	8	8	101	100
		8	7,5	8,5	101	98
		7,5	7,5	8	100	103
*		8	8	8	100	99
		8	8,5	8	100	99
		8	7,5	8	100	99
		8,5	7,5	7,5	100	100
		8	7,5	8	99	101
		8	7,5	8	99	99
		8	7,5	8	99	103
		8	7,5	8	98	108
		7,5	7,5	8	98	98
		8	8	8,5	96	102
*		7,5	7,5	8,5	94	98
		7,5	7,5	7	94	105
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				68,3	12,8
					%	ton/ha
Gegevens over 2011 en 2012						
		8	8	8	108	93
*		7,5	8	7,5	106	94
		8	8	8	104	96
		8	7,5	7,5	104	104
		8,5	8	8	101	101
		8	8,5	8	101	105
		8	7,5	8,5	101	96
		7,5	7,5	8	101	103
*		8,5	8	8,5	101	99
	Hoog	8	8	8	101	100
*		8	8	8	101	99
		8	8,5	8	100	100
		8,5	7,5	7,5	100	101
		8	7,5	8	100	100
		8	7,5	8	99	99
		8	7,5	8	99	100
		8	7,5	8	98	109
		7,5	7,5	8	98	99
		8	7,5	8	98	104
	Laag	7,5	7,5	6,5	98	99
		8	8	8,5	96	104
*		7,5	7,5	8,5	94	95
		7,5	7,5	7	94	102
100=	rassen 3 jaar in onderzoek				68,9	13,3
					%	ton/ha

Raseigenschappen Korrelmais, 2010 t/m 2012, DLV Plant						
	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte korrel 2.000	Korrelopbrengst bij 15% vocht 2.000
Gegevens over 2012						
		8	8	8	107	93
*	NK Ravello	7,5	8	7,5	106	92
	Lapromessa	8	8	8	105	94
	Kalientes	8	7,5	7	104	97
	Amagrano	8	7,5	7,5	104	105
	Vitalplus	Hoog	8,5	8	103	100
	Kajuns	7,5	8	8	102	99
	Colisee	8,5	8	8	101	105
	Ricardinio	8	8,5	8	101	104
*	Am Ball	8,5	8	8,5	101	99
	Giress	7,5	7,5	8	101	93
	Hoxmann	8	7,5	7,5	101	98
	P7631	Hoog	8	8	101	101
	Ambrosini	8	8,5	8	101	101
	Lafortuna	8	7,5	8,5	101	96
*	Amadeo	8	8	8	101	99
	SY Multitop	7,5	7,5	8	100	104
	Ronaldinio	8	7,5	8	100	101
	DA Szoj	7	7,5	6,5	100	90
	Porfavor	8,5	7,5	7,5	100	103
	Millesim	8	7,5	8	100	109
	Telexx	8	7,5	8	99	98
	Dynamite	8	7	7	99	101
	NK Falkone	8	7,5	8	99	98
	Torres	8	7,5	8	98	105
	P8000	7,5	7,5	8	97	100
	P8400	Laag	7,5	6,5	97	96
	Grosso	8	8	8,5	97	104
*	PR39D23	7,5	7,5	8,5	95	95
	Suzy	7,5	7,5	7	93	104
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek			67,5	14,0
					%	ton/ha
<p>1: plantdichtheid: laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 112.800 zaden per ha uitgezaaid.</p> <p>2: in 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven, gegevens uit 2010 en 2012 zijn gebruikt voor 2010-2012 en 2011-2012.</p> <p>Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte, daarom is geen waardering gevoeligheid voor bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</p>						
* = referentie ras						