

Resultaten Snijmais Noord Nederland, 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 2011 t/m 2013											
	Coryphee	Hoog	9	7,5	8	105	105	97	105	99	96
	P7892		8,5	7,5	6,5	100	105	101	101	100	101
*	Chavoxx		7,5	7,5	7,5	103	104	99	102	101	100
*	NK Jasmic		8	7,5	9	103	100	100	98	100	100
	Ambrosini		8,5	7,5	8,5	93	98	108	98	97	106
*	Adenzo		7	7	8	100	94	93	99	102	95
	Oberst	Laag	7,5	6,5	8	97	94	101	97	101	101
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek				54,7	34,2	18,0	339	955	17.140
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2012 t/m 2013											
*	Ambition		8,5	7	7,5	105	111	103	109	100	104
	P7892		8,5	7,5	6,5	100	106	101	102	100	102
*	Chavoxx		7,5	7,5	7,5	103	105	98	104	102	100
	Coryphee	Hoog	9	7,5	8	104	104	95	105	98	94
	Kajuns		8	7,5	7,5	98	103	106	103	100	106
*	NK Jasmic		8	7,5	9	103	101	100	98	99	100
	Ambrosini		8,5	7,5	8,5	93	99	109	98	97	106
	Vitalplus	Hoog	7,5	7,5	8,5	100	98	101	102	100	102
	ES Darinha		7	7	9	104	94	101	100	100	101
	Oberst	Laag	7,5	6,5	8	97	94	102	97	100	101
*	Adenzo		7	7	8	99	92	94	96	103	97
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek				54,7	34,5	17,8	339	960	17.061
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
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											
2: In 2011 en 2013 is geen waardering stevigheid gegeven, gegevens uit 2012 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											

Resultaten Snijmais Middenlaai, 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 t/m 2013										
MAS 27L		8	9	8,5	102	103	103	98	98	101
P9027	Laag	7,5	9	7	98	101	101	110	100	101
PR38Y34	Laag	6,5	9	8	100	99	98	98	101	99
PR39F58	Laag	7	9	8	100	99	94	100	101	95
Borelli CS		8	8,5	8	100	98	103	94	99	103
100 = rassen 2 jaar in onderzoek					57,5	34,6	21,2	330	934	19.762
					%	%	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 builenbrand en bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</i>										

