

Resultaten Snijmais Noord Nederland 2011, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen bullenbrand ³	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ⁴	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant ⁵	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2009 t/m 2011												
* Adept		7,5	9	7,5		6	101	107	95	100	101	96
Lapriora	Hoog	8	8	7,5		6,5	103	107	98	108	100	100
Coryphee	Hoog	8	7	8		8	103	99	103	98	98	100
Kalimero	Hoog	7,5	8,5	8,5		7,5	97	98	92	104	102	94
* Nk Jasmic		8	6	8		8	102	97	109	96	100	108
Podium		7,5	7,5	8		7,5	95	97	102	92	97	98
* Adenzo		7,5	7,5	7,5		7	98	96	101	103	103	104
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						56,4	36,1	18,4	390	980	18.089
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2010 t/m 2011												
* Adept		7,5	9	7,5		6	101	107	95	99	101	97
Lapriora	Hoog	8	8	7,5		6,5	103	107	96	109	100	99
Coryphee	Hoog	8	7	8		8	103	99	105	98	97	103
Lapromessa		8	7	8		7	97	99	103	101	98	101
Kalimero	Hoog	7,5	8,5	8,5		7,5	97	98	90	104	102	92
Podium		7,5	7,5	8		7,5	96	98	100	94	97	96
* Nk Jasmic		8	6	8		8	102	96	111	94	100	110
* Adenzo		7,5	7,5	7,5		7	98	95	101	102	103	103
Ambrosini		7,5	8	8,5		8,5	93	91	114	90	97	110
Poya	Laag	7,5	8	8,5		7,5	96	89	109	85	100	109
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						55,9	35,4	17,4	374	961	16.712
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Gegevens over 2011												
* Adept		7,5		7,5		6	100	107	97	97	99	97
Lapriora	Hoog	8		7,5		6,5	102	107	98	112	101	99
Coryphee	Hoog	8		8		8	104	103	107	99	99	106
Podium		7,5		8		7,5	97	101	100	95	97	97
Lapromessa		8		8		7	98	100	97	101	98	96
P7892		8		7		7,5	98	99	108	94	100	108
Kalimero	Hoog	7,5		8,5		7,5	97	97	92	102	103	95
Amagrano		8		7,5		7,5	99	96	106	100	98	104
Kilian		7		7,5		6,5	104	96	88	83	94	83
* Chavox		7,5		8		8	101	95	106	94	101	107
* Adenzo		7,5		7,5		7	98	93	97	101	101	98
Sue		7		7		8	94	93	99	92	99	98
* NK Jasmic		8		8		8	101	92	108	94	100	108
Ambrosini		7,5		8,5		8,5	92	91	115	94	98	113
Poya	Laag	7,5		8,5		7,5	95	91	102	89	102	104
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						55,3	35,3	17,2	355	946	16.223
						%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
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 stevigheid gegeven, gegevens uit 2009 en 2010 zijn gebruikt voor 2009-2011 en 2010-2011.												
3: 2009, 2010 en 2011 zijn jaren met weinig bullenbrand. Daarom is geen waardering resistentie bullenbrand gegeven.												
4: van 2009 en 2010 is geen informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte; 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.												
5: rassen zijn gesorteerd op aflopend drogestof gehalte totale plant en vervolgens op alfabetische volgorde.												
* = referentie ras												