

Resultaten Snijmais Middenvroeg 2011, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen buitenbrand ²	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ³	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant ⁴	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2009 t/m 2011												
King Kong		8	7	6,5	8	6	98	105	98	105	100	98
* NK Top		8	7	7,5	8	6,5	104	103	102	106	101	103
Ricardinio		8	8	7	8,5	7	99	103	100	102	100	100
* Torres		8,5	7	8	8	7,5	99	101	100	104	102	102
PR39T45		8	8,5	8	8	7	102	100	99	99	99	98
Ronaldinio		8	7	7,5	8,5	8	101	100	99	96	100	99
NK Famous		8,5	7	8,5	8	7	102	99	97	101	103	100
* NK Sigmund		8,5	7	8,5	8	8	105	99	103	93	99	102
Grosso		8,5	8	8,5	7,5	7,5	94	96	103	98	99	103
Fadeo		8	7,5	8,5	8	8	97	95	99	99	99	98
* PR39F58		7,5	7,5	8	8	8	97	94	100	96	99	99
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						57,7	35,6	20,6	370	980	20166
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2010 t/m 2011												
SY Multitop		8	7	7,5	8,5	7	102	105	106	110	101	107
Ricardinio		8	8	7	8,5	7	100	104	101	104	100	101
* King Kong		8	7	6,5	8	6	97	103	97	100	99	96
NK Top		8	7	7,5	8	6,5	104	103	101	103	101	102
P7631	Hoog	8	8,5	8	8	7,5	104	103	99	109	102	101
P8000	Laag	7,5	7	8	8	7	101	103	95	99	100	95
* SY Kairo		8,5	7	8,5	8	7,5	105	102	106	93	100	106
Torres		8,5	7	8	8	7,5	99	102	99	105	102	101
PR39T45		8	8,5	8	8	7	102	101	99	99	99	98
Millesim		8	7,5	8	7,5	8,5	96	100	101	103	100	101
PR39T83	Laag	8	7	7,5	8	7	104	100	105	99	100	105
Ronaldinio		8	7	7,5	8,5	8	101	100	98	96	101	99
* Grosso		8,5	8	8,5	7,5	7,5	95	98	106	99	99	105
NK Famous		8,5	7	8,5	8	7	102	98	98	103	103	102
NK Sigmund		8,5	7	8,5	8	8	105	98	103	93	99	103
Marleen		8	7	8	8,5	8	98	97	100	104	101	101
Fadeo		8	7,5	8,5	8	8	96	95	99	100	99	97
* Sebasto		8	7,5	8,5	8	8	93	94	103	100	99	102
PR39F58		7,5	7,5	8	8	8	97	93	99	96	99	98
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						58,7	36,6	20,1	365	975	19613
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2011												
King Kong		8		6,5		6	99	109	95	110	100	96
Ricardinio		8		7		7	100	107	100	107	101	101
SY Multitop		8		7,5		7	103	106	106	109	101	106
Dagobert		8		7,5		6	98	104	94	102	101	95
PR39T83	Laag	8		7,5		7	104	103	105	99	100	105
* Grosso		8,5		8,5		7,5	95	102	110	104	100	109
* NK Top		8		7,5		6,5	103	102	100	101	100	100
Nutrecal		8		8		6,5	95	102	101	104	104	105
P7631	Hoog	8		8		7,5	104	102	100	108	103	103
PR39T45		8		8		7	103	102	95	101	100	95
SY Kairo		8,5		8,5		7,5	104	102	110	92	101	111
Baracco		8,5		8		7,5	98	101	106	100	101	107
P8000	Laag	7,5		8		7	103	101	96	95	99	95
IMAS 25.T		7,5		7,5		7,5	100	100	95	99	97	92
* Milka		8,5		8		7	99	100	94	102	100	95
Torres		8,5		8		7,5	98	100	100	102	101	101
Millesim		8		8		8,5	95	99	101	102	100	102
P8261		8		8		8	102	98	104	106	103	107
Ronaldinio		8		7,5		8	101	98	99	92	101	100
Fadeo		8		8,5		8	96	96	101	98	98	99
Marleen		8		8		8	98	96	101	100	102	103
Borelli CS		8,5		7,5		7,5	98	95	104	97	98	101
Indexx		8		6,5		7,5	95	95	106	95	96	102
NK Famous		8,5		8,5		7	103	94	96	99	104	100
NK Sigmund		8,5		8,5		8	104	94	101	90	99	100
* Sebasto		8		8,5		8	93	93	104	100	99	103
PR39F58		7,5		8		8	98	90	102	91	98	99
100 =	rassen 3 jaar in onderzoek						60,2	37,2	20,9	349	949	19.794
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

1: plantdichtheid: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 buitenbrand gegeven, gegevens uit 2009 en 2010 zijn gebruikt voor 2009-2011 en 2010-2011.

3: 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.

4: rassen zijn gesorteerd op allopand drogestof gehalte totale plant en vervolgens opalfabetische volgorde.

* = referentie ras