

Raseigenschappen Vroeg 2014 t/m 2016, Delphy

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering ²	Green Snapping 2	Stevigheid ³	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht Carbonum</i> ⁴	Resistentie tegen <i>Kabatilla zeae</i> ⁴	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2014 t/m 2016														
Successor KWS		8,5	9	7	8	7,5	5,5	8,5	98	97	105	103	98	103
ES Crossman		8,5	8,5	8	7,5	8	8	8,5	102	93	103	101	98	101
100 = Ambrosini, Leovoxx, LG30.211, LG 30.218									55,6	34,6	19,4	366	978	18.996
									%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2015 t/m 2016														
KWS Stabil		8,5	9	9	7,5	7			104	104	106	101	98	104
Benedictio KWS		8,5	9	9	7,5	6,5			100	98	107	99	100	107
Successor KWS		8,5	9	7	8	7,5			99	98	104	102	97	101
ES Crossman		8,5	8,5	8	7,5	8			103	93	103	98	97	100
100 = Ambrosini, Leovoxx, LG30.211, LG 30.218									56,7	35,3	18,6	361	968	18.025
									%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid:laag 91.500 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 113.000 zaden per ha uitgezaaid														
2: in 2015 is zomerlegering en green snapping waargenomen. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016														
3: in 2015 is legering opgetreden, op basis van deze gegevens is waardering stevigheid gegeven. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016														
4: in 2014 is beoordeling op aantasting door bladvlekkenziekte uitgevoerd; gegevens uit 2014 zijn gebruikt voor 2014-2016														

Raseigenschappen Snijmais Vroeg per regio, 2014 t/m 2016, Delphy						
	Drogestofg ehalte kolf	Drogestofg ehalte totale plant	Drogestofg pbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM- opbrengst
Oostelijke zandgronden						
Successor KWS	100	99	104	104	98	102
ES Crossman	102	93	101	99	98	99
	54,3	34,9	19,5	353	973	19.009
	%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgrond						
Successor KWS	98	97	108	101	99	107
ES Crossman	104	94	106	100	98	104
	54,9	33,9	17,7	358	974	17.324
	%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden						
Successor KWS	98	96	106	105	97	104
ES Crossman	101	95	105	107	99	104
	57,1	34,7	20,0	385	987	19.731
	%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

100 = Ambrosini, Leovoxx, LG30.211, LG 30.218

Raseigenschappen Middenvroeg 2014 t/m 2016, Delphy															
	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering ²	Green Snapping 2	Stevigheid ³	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand ²	Resistentie tegen <i>Ht Carbonum</i> ⁴	Resistentie tegen <i>Kabatella zeae</i> ⁴	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2014 t/m 2016															
Agro Polis		7	9	7	7,5	6	9	8	9	95	105	109	106	98	106
Rivaldinio KWS		8	9	8,5	7,5	7	9	8,5	8,5	101	101	101	105	97	98
100 = LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres										58,1	35,3	20,0	360	985	19.701
										%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2015 t/m 2016															
Agro Polis		7	9	7	7,5	6	9			95	105	108	105	97	105
Rivaldinio KWS		8	9	8,5	7,5	7	9			101	101	101	102	96	97
Liberator		8	9	8	7,5	7,5	9			100	100	102	103	97	99
Figaro		7,5	9	8	8	7,5	9			99	99	108	98	98	106
Walterinio KWS		7,5	9	8,5	7,5	6	8,5			95	94	110	99	98	108
100 = LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres										58,0	35,4	19,2	360	984	18.938
										%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid: laag 91.500 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 113.000 zaden per ha uitgezaaid															
2: in 2015 is zomerlegering, green snapping en builenbrand waargenomen. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016															
3: in 2015 is legering opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015--2016.															
4: in 2014 is beoordeling op aantasting door bladlekkenziekte uitgevoerd; gegevens uit 2014 zijn gebruikt voor 2014-2016															

Raseigenschappen Snijmais Middenvroeg per regio, 2014 t/m 2016, Delphy							
	Plantdichtheid ¹	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Oostelijke zandgronden							
Agro Polis		96	105	110	107	98	107
Rivaldinio KWS		101	101	101	102	97	98
		57,8	35,9	19,6	365	987	19.387
		%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgrond							
Agro Polis		94	107	107	107	98	105
Rivaldinio KWS		101	100	101	105	97	98
		57,1	34,4	19,4	355	986	19.227
		%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden							
Rivaldinio KWS		101	106	100	105	95	95
Agro Polis		95	100	105	103	96	102
		59,3	34,7	20,9	356	982	20.560
		%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

100 = LG 30.224, Mokka, SY Fanatic, Torres

Resultaten Snijmais Middenlaet 2016, Delphy

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Green snapping ²	Stevigheid ³	Resistentie tegen stengelrot	Builenbrand ²	Resistentie tegen Ht. Carbonum ⁴	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2014 t/m 2016													
*	P9027	7,5	9	9	7,5	8,5	8	102	103	99	100	100	100
*	P8134	7	9	9	7,5	9	8,5	99	101	100	101	100	100
*	Hulk	7,5	8,5	8	8	9	9	99	96	101	99	100	101
100 = rassen 3 jaar in onderzoek								55,5	34,4	20,7	370	946	19.745
								%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2015 t/m 2016													
*	P9027	7,5	9	9	7,5	8,5		102	103	101	102	101	102
	P8704	7,5	8	8,5	7	9		103	102	104	99	98	103
*	P8134	7	9	9	7,5	9		100	102	100	101	99	99
*	Hulk	7,5	8,5	8	8	9		98	95	99	97	100	99
100 = rassen 3 jaar in onderzoek								54,9	34,2	20,4	375	950	19.452
								%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid:midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en laag 91.500 zaden per ha uitgezaaid													
2: in 2015 is Green Snapping en Builenbrand opgetreden. Gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016.													
Bij green snap breekt de plant af op ± 1m hoogte voor er een kolf is gevormd.													
3: in 2015 is legering opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016.													
4: in 2014 is Ht Carbonum beoordeeld. Cijfers uit 2014 zijn gebruikt voor 2014-2016.													
* = rassen 3 jaar of meer in onderzoek													

Raseigenschappen Korrelmais, 2014 t/m 2016, Delphy

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Green Snapping ²	Stevigheid ³	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht Carbonum</i> ⁴	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2014 t/m 2016								
Coryphee	9	9	7,5	8	8	8	106	92
Juvento	8,5	8,5	7,5	8	8,5	102	102	100
Amagrano	8,5	9	8	8	8	102	102	99
Ricardinio	8,5	7,5	8	7	8	102	102	104
Vitally	8,5	9	7	8,5	8,5	101	101	106
Rivaldinio KWS	8,5	9	7,5	8,5	8,5	99	99	102
Millesim	8,5	8,5	7,5	8,5	8	99	99	105
Agro Polis	8	8	7	7	8,5	95		113
100 = Coryphee, Ricardinio, Suzy, SY Milkytop								
							69,7	12,7
							%	ton/ha

Gegevens over 2015 t/m 2016								
Coryphee	9	9	7,5	8	106			94
KWS Stabil	8	8	6,5	7,5	104			104
Juvento	8,5	8,5	7,5	8	103			98
Amagrano	8,5	9	8	8	102			98
Ricardinio	8,5	7,5	8	7	102			102
Benedictio KWS	8	8,5	8	7	102			100
Havelio KWS	8,5	8	8	7	102			107
Vitally	8,5	9	7	8,5	100			106
Agro Fides	8,5	9	7	8	100			101
Farnezzo	8	8,5	7,5	7	99			104
Millesim	8,5	8,5	7,5	8,5	99			105
Rivaldinio KWS	8,5	9	7,5	8,5	99			101
Kroissans	8	8	8	8	98			104
Farmerino	8,5	8,5	7,5	7,5	98			107
Agro Polis	8	8	7	7	94			108
100 = Coryphee, Ricardinio, Suzy, SY Milkytop							69,2	12,3
							%	ton/ha

1: plantdichtheid: laag 91.500 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel)

102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 113.000 zaden per ha uitgezaaid

2: in 2015 is green snapping opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016.

Bij green snap breekt de plant op ±1 m hoogte af voor er een kolf is gevormd

3: in 2015 is legering opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2014-2016 en 2015-2016

4: in 2014 is beoordeling op aantasting door bladvekenziekte uitgevoerd; gegevens uit 2014 zijn gebruikt

voor 2014-2016

* onvoldoende resultaten beschikbaar