

**Raseigenschappen Korrelmais, 2013 t/m 2015, DLV Plant**

	Plantdichtheid <sup>1</sup>	Green Snapping <sup>2</sup>	Snelheid grondbedekking	Stevigheid <sup>3</sup>	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen Ht Carbonum <sup>4</sup>	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht	
<b>Gegevens over 2013 t/m 2015</b>									
*	Coryphee	9	9	7,5	8	8	106	92	
	Colisee	8	9	8	8	8	103	101	
	Amagrano	9	8,5	8	7,5	8	102	98	
*	Ricardinio	7,5	8,5	8	7	8	102	103	
	Vitally	9	8,5	7	8	8,5	101	103	
	Ronaldinio	9	8,5	8	9	8,5	100	99	
	Rivaldinio KWS	9	8,5	7,5	8,5	8,5	100	100	
	Torres	8,5	8,5	7,5	8,5	8	100	101	
*	SY Milkytop	9	8,5	8,5	7,5	8	100	98	
	Gottardo KWS	5,5	8	7,5	7,5	8,5	100	100	
	Millesim	8,5	8,5	7,5	9	8	99	101	
	Claudinio	7	8,5	7,5	7	8	98	103	
	P8134	Laag	8,5	7,5	8,5	8	95	99	
*	Suzy		9	7,5	7,5	6	8,5	94	103
<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>							<b>68,6</b>	<b>13,0</b>	
							<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	
<b>Gegevens over 2014 t/m 2015</b>									
*	Coryphee	9	9	7,5	8	8	107	91	
	Colisee	8	9	8	8	8	103	101	
	Amagrano	9	8,5	8	7,5	8	103	98	
	Juvento	8,5	8,5	7,5	8,5	8,5	102	98	
*	Ricardinio	7,5	8,5	8	7	8	102	103	
	Vitally	9	8,5	7	8	8,5	102	104	
	Kubitus	6	8	8	8	9	101	100	
	Ronaldinio	9	8,5	8	9	8,5	100	99	
	Rivaldinio KWS	9	8,5	7,5	8,5	8,5	100	100	
	ES Metronom	9	8	7,5	9	8	100	101	
	Torres	8,5	8,5	7,5	8,5	8	100	100	
	Gottardo KWS	5,5	8	7,5	7,5	8,5	100	99	
	Millesim	8,5	8,5	7,5	9	8	100	103	
*	SY Milkytop	9	8,5	8,5	7,5	8	99	96	
	RGT Afixx	8	8	7,5	8	8,5	99	98	
	P8150	7	7,5	7	8	8	98	98	
	Claudinio	7	8,5	7,5	7	8	97	102	
	Agro Polis	8	8	7	7	8,5	96	111	
*	Suzy		9	7,5	7,5	6	8,5	94	103
	P8134	Laag	8,5	7,5	7,5	8,5	8	94	100
<b>100= rassen 3 jaar in onderzoek</b>							<b>68,9</b>	<b>13,1</b>	
							<b>%</b>	<b>ton/ha</b>	
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 per ha uitgezaaid									
2: in 2015 is green snapping opgetreden; gegevens uit 2015 zijn gebruikt voor 2013-2015 en 2014-2015. Bij green snap breekt de plant op ±1 m hoogte af voor er een kolf is gevormd									
3: in 2013 en 2015 is legering opgetreden; gegevens uit 2013 en 2015 zijn gebruikt voor 2013-2015, 2014-2015 en 2015.									
4: in 2013 en 2015 is geen beoordeling op aantasting door bladvekkenziekte uitgevoerd; gegevens uit 2014 zijn gebruikt voor 2013-2015 en 2014-2015									
* = referentie ras									