

Raseigenschappen Vroeg 2012 t/m 2014, DLV Plant												
	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering ¹	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht carbonum</i> ³	Resistentie tegen <i>Kabatiella</i> zeae ³	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2012 t/m 2014												
* LG 30.211	8,5	9	8	8	8	8	101	103	98	104	101	98
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	8	8,5	96	101	102	100	98	101
SY Feeditop	8	9	8	7,5	8,5	8,5	105	101	98	104	100	98
Gottardo KWS	8	9	7,5	8	9	9	97	100	101	103	99	100
Hobbit	8	8	8,5	8,5	8	8,5	103	100	101	96	100	101
Kajuns	8	9	8,5	8,5	8,5	8,5	100	100	99	99	100	99
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	8	8,5	100	100	99	102	101	101
Skali CS	8	9	8	8	8	8,5	99	94	101	92	101	102
100= rassen 3 jaar in onderzoek							55,8	34,7	20,9	359	977	20.430
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2013 t/m 2014												
Schobbi CS	8	9	8,5	7,5	7,5	7,5	102	106	97	101	100	96
* LG 30.211	8,5	9	8	8	8	8	101	105	98	105	101	99
ES Kira	7,5	9	7,5	8,5	8	8	101	102	97	96	98	96
Hobbit	8	8	8,5	8,5	8	8,5	103	102	101	97	100	100
SY Feeditop	8	9	8	7,5	8,5	8,5	105	102	97	104	100	97
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	8	8,5	95	101	104	100	99	103
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	8	8,5	100	101	99	102	101	100
Gottardo KWS	8	9	7,5	8	9	9	98	99	101	103	99	101
Kajuns	8	9	8,5	8,5	8,5	8,5	99	98	99	97	100	98
Skali CS	8	9	8	8	8	8,5	99	92	102	90	101	103
100= rassen 3 jaar in onderzoek							55,5	34,5	20,4	363	981	19.973
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: in 2013 is zomerlegering opgetreden; gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.												
2: in 2014 is geen legering opgetreden zodat geen waardering voor stevigheid is gegeven, gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.												
3: in 2014 is een aantasting door <i>Helminthosporium carbonum</i> geconstateerd op 3 proefvelden en door <i>Kabatiella zeae</i> op 3 proefvelden; 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.												
* = referentie ras												

Raseigenschappen Vroeg per regio, 2012 t/m 2014, DLV Plant

	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht carbonum</i>	Resistentie tegen <i>Kabatella</i> zeae	Drogstofgehalte kolf	Drogstofgehalte totale plant	Drogstofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Oostelijke zandgronden												
* LG 30.211	8,5	9	8	8	8	8	101	105	97	106	101	98
Hobbit	8	8	8,5	8,5	8	8,5	103	103	100	96	100	100
SY Feeditop	8	9	8	7,5	8,5	8,5	106	102	98	102	99	97
Kajuns	8	9	8,5	8,5	8,5	8,5	99	101	100	100	101	100
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	8	8,5	96	100	102	101	98	100
Gottardo KWS	8	9	7,5	8	9	9	99	100	98	99	99	97
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	8	8,5	95	96	103	103	102	105
Skali CS	8	9	8	8	8	8,5	100	93	101	93	101	102
100= rassen 3 jaar in onderzoek							55,3	34,3	20,5	344	983	20.134
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Zuidelijke zandgrond												
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	8	8,5	96	104	101	103	98	100
* LG 30.211	8,5	9	8	8	8	8	101	102	99	102	100	99
Gottardo KWS	8	9	7,5	8	9	9	97	101	99	106	100	99
Kajuns	8	9	8,5	8,5	8,5	8,5	100	100	99	99	101	99
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	8	8,5	99	100	99	103	102	101
SY Feeditop	8	9	8	7,5	8,5	8,5	104	100	95	103	100	95
Hobbit	8	8	8,5	8,5	8	8,5	103	99	104	94	100	103
Skali CS	8	9	8	8	8	8,5	99	94	103	90	100	103
100= rassen 3 jaar in onderzoek							55,8	34,7	21,0	364	988	20.831
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Kleigronden												
* LG 30.211	8,5	9	8	8	8	8	101	104	95	104	101	96
Kajuns	8	9	8,5	8,5	8,5	8,5	100	102	98	97	99	97
Hobbit	8	8	8,5	8,5	8	8,5	102	101	100	97	100	100
SY Feeditop	8	9	8	7,5	8,5	8,5	105	101	100	106	101	100
* Ambrosini	8,5	8	8,5	8	8	8,5	95	99	104	100	99	103
Gottardo KWS	8	9	7,5	8	9	9	96	99	106	104	99	106
* LG 30.218	8,5	8,5	8	7	8	8,5	100	98	98	100	102	100
Skali CS	8	9	8	8	8	8,5	98	96	99	92	100	99
100= rassen 3 jaar in onderzoek							56,0	35,4	20,8	363	960	19.916
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

Resultaten Snijmais MiddenVroeg 2014, DLV Plant

	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering ¹	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht carbonum</i> ³	Resistentie tegen <i>Kabatiella</i> zeeae ³	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2012 t/m 2014												
* LG 30.224	7	9	8	8	8	8	103	103	98	101	102	100
LG 30.240	7,5	8,5	8	8	8	8,5	100	103	101	96	99	101
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	8	8,5	98	101	103	92	100	103
P8025	7	9	8,5	8	8	9	105	101	99	107	101	100
* Torres	8	7,5	8	8	8	9	99	99	102	104	101	102
Baracco	8	8,5	8	8	8	9	100	97	97	101	99	96
* Grosso	7,5	8,5	7	8	8	9	95	96	100	100	98	98
100= rassen 3 jaar in onderzoek							56,8	35,8	21,7	352	958	20.845
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2013 t/m 2014												
* LG 30.224	7	9	8	8	8	8	103	104	96	99	102	99
LG 30.240	7,5	8,5	8	8	8	8,5	100	104	101	95	99	101
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	8	8,5	98	102	103	92	100	103
Nolween	8,5	8,5	8	8	8	9	101	101	102	92	100	102
P8025	7	9	8,5	8	8	9	104	100	100	107	101	101
Rivaldinio KWS	8,5	8	8,5	8	8,5	8,5	103	100	102	106	99	100
* Torres	8	7,5	8	8	8	9	99	99	101	106	101	101
Fox	7,5	8,5	8	7,5	8,5	8,5	99	98	99	99	99	98
SY Altitude	8,5	7,5	8	8	8	8,5	100	98	104	92	101	104
Vitally	7,5	5,5	6,5	7	8	9	97	98	100	104	101	101
Baracco	8	8,5	8	8	8	9	100	96	97	101	98	96
FarmGold	7,5	9	7,5	7,5	8,5	9	97	96	94	105	101	95
* Grosso	7,5	8,5	7	8	8	9	95	96	102	99	98	100
* Mokka	7	8	8	8	8,5	9	98	95	94	104	102	96
P8258	6,5	8	8,5	8	8	9	101	95	101	95	98	99
Vemstar	7	9	8,5	8	8	8,5	104	95	100	96	105	105
SY Fanatic	8	8,5	8	8	8	8,5	104	93	103	89	103	105
100= rassen 3 jaar in onderzoek							57,3	36,2	21,0	351	961	20.239
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: in 2013 is zomerlegering opgetreden; gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.												
2: in 2014 is geen legering opgetreden zodat geen waardering voor stevigheid is gegeven, gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.												
3: in 2014 is een aantasting door <i>Helminthosporium carbonum</i> geconstateerd op 3 proefvelden en door <i>Kabatiella zeeae</i> op 3 proefvelden; 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.												
* = referentie ras												

Raseigenschappen MiddenVroeg per regio, 2012 t/m 2014, DLV Plant													
	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen <i>Ht carbonum</i>	Resistentie tegen <i>Kabatella</i> zeae	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
Oostelijke zandgronden													
* LG 30.224	7	9	8	8	8	8	103	103	98	101	102	99	
LG 30.240	7,5	8,5	8	8	8	8,5	99	102	101	95	99	100	
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	8	8,5	99	102	102	94	100	103	
P8025	7	9	8,5	8	8	9	105	101	99	108	101	100	
* Torres	8	7,5	8	8	8	9	99	100	104	102	100	104	
* Grosso	7,5	8,5	7	8	8	9	95	97	100	102	98	98	
Baracco	8	8,5	8	8	8	9	100	96	95	99	99	95	
100= rassen 3 jaar in onderzoek							56,9	37,0	21,2	357	964	20.516	
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Zuidelijke zandgrond													
LG 30.240	7,5	8,5	8	8	8	8,5	100	106	103	100	100	103	
* LG 30.224	7	9	8	8	8	8	103	105	98	101	103	101	
P8025	7	9	8,5	8	8	9	105	102	100	106	102	102	
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	8	8,5	98	100	104	91	99	103	
* Torres	8	7,5	8	8	8	9	99	99	100	104	100	101	
Baracco	8	8,5	8	8	8	9	100	96	96	103	98	95	
* Grosso	7,5	8,5	7	8	8	9	95	93	100	95	97	96	
100= rassen 3 jaar in onderzoek							56,7	35,1	22,4	356	966	21.846	
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Kleigronden													
Niklas	8,5	7,5	8,5	8	8	8,5	98	102	103	90	100	104	
* LG 30.224	7	9	8	8	8	8	103	101	97	99	102	100	
P8025	7	9	8,5	8	8	9	105	101	99	108	101	99	
Baracco	8	8,5	8	8	8	9	100	100	100	103	99	98	
LG 30.240	7,5	8,5	8	8	8	8,5	101	100	100	93	98	98	
* Grosso	7,5	8,5	7	8	8	9	95	98	101	102	98	100	
* Torres	8	7,5	8	8	8	9	98	98	100	105	102	100	
100= rassen 3 jaar in onderzoek							56,7	35,1	21,4	340	940	20.143	
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	

Raseigenschappen Korrelmais, 2012 t/m 2014, DLV Plant								
	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering ²	Stevigheid ³	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen Ht Carbonum ⁴	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2012 t/m 2014								
*	Coryphee	9	8,5	7,5	8	8	105	92
	Kalientes	8,5	9	8	8	8,5	103	97
	Vitalplus	Hoog	8,5	9	8	8,5	103	99
	Amagrano	8	6,5	8	8	8,0	102	101
*	Am Ball	8,5	7	8,5	8,5	8	101	97
	Colisee	9	9	8	8	8	101	103
	Ricardinio	8,5	8	7,5	7,5	8	101	104
	Kajuns	Hoog	8	8,5	8	9	100	99
	P7631	Hoog	8,5	6,5	8	8	100	100
	Ambrosini	8,5	7	7,5	8,5	8,5	99	98
	Ronaldinio	8,5	8	8,5	9	8,5	99	100
*	SY Milkytop	8,5	7	8,5	7,5	8	99	100
	Gottardo KWS	8	6,5	7,5	8	8,5	98	101
	Millesim	8,5	6,5	7,5	9	8	98	103
	Torres	8,5	6	8	8	8	98	103
*	Suzy	7,5	7	7,5	6,5	8,5	94	104
100= rassen 3 jaar in onderzoek							69,2	13,5
							%	ton/ha
Gegevens over 2013 en 2014								
*	Coryphee	9	8,5	7,5	8	8	104	92
	Kalientes	8,5	9	8	8	8,5	103	98
	Vitalplus	Hoog	8,5	9	8	8,5	103	99
*	Am Ball	8,5	7	8,5	8,5	8	101	97
	Amagrano	8	6,5	8	8	8	101	99
	Colisee	9	9	8	8	8	101	102
	Ricardinio	8,5	8	7,5	7,5	8	101	105
	Kajuns	Hoog	8	8,5	8	9	100	100
	Vitally	8	6	7,5	8	8,5	100	104
	Ambrosini	8,5	7	7,5	8,5	8,5	99	97
	Baracco	8,5	9	8	8	8,5	99	102
	Gottardo KWS	8	6,5	7,5	8	8,5	99	101
	P7631	Hoog	8,5	6,5	8	8	99	101
	Ronaldinio	8,5	8	8,5	9	8,5	99	101
*	SY Milkytop	8,5	7	8,5	7,5	8	99	99
	Torres	8,5	6	8	8	8	99	103
	Claudio	9	9	8	6,5	8	97	106
	Millesim	8,5	6,5	7,5	9	8	97	100
	P8134	Laag	7,5	8	7,5	8,5	95	102
	P8012	7,5	7	8,5	8	8	94	100
*	Suzy	7,5	7	7,5	6,5	8,5	94	105
100= rassen 3 jaar in onderzoek							69,7	13,1
							%	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 2013 is zomerlegering opgetreden; gegevens uit 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.								
3: in 2014 is geen legering opgetreden, gegevens uit 2012 en 2013 zijn gebruikt voor 2012-2014 en 2013-2014.								
4: in 2014 is een aantasting door <i>Helminthosporium carbonum</i> geconstateerd op 3 proefvelden; 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.								
* = referentie ras								