

Belangrijkste kenmerken van kuilmaïsrassen op de Belgische aanbevolen rassenlijst 2025 ⁽¹⁾

Benaming	Jaar van opname	Vroegrijpheid (% DS totale plant)	Jeugdgroei (1-9) ⁽²⁾	Lengte plant ⁽³⁾	Hoogte van de kolfaanzetting ⁽³⁾	Totale DS-opbrengst ⁽³⁾	Verteerbaarheid ⁽³⁾	VOS-opbrengst ⁽³⁾	Zetmeel (%)	Legervastheid (1-9) ⁽²⁾	Stengelrot (1-9) ⁽²⁾
Aanbevolen en nieuw toegelaten rassen											
Zeer vroege rassen											
KWS Colonnada	2018	39,6	7,7	95	97	97	102	100	39,5	*	*
Papageno	2019	39,2	7,8	96	98	99	102	100	37,8	8,0	8,5
Emeleen	2021	39,1	7,7	102	98	98	100	99	36,0	8,0	8,5
LG31207	2019	38,6	7,8	101	98	99	101	100	36,2	7,5	8,5
LG31206	2023	38,5	8,4	92	84	98	103	101	36,6	*	*
Kompetens	2015	38,3	7,1	91	83	95	102	98	38,3	8,0	9,0
KWS Curacao	2021	38,1	7,8	98	104	99	100	99	37,0	8,5	7,5
LG31218	2016 (T)	38,0	8,1	94	86	94	102	96	36,7	8,0	8,5
KWS Chiasso	2022	37,5	7,5	96	100	101	102	103	36,6	8,5	9,0
Vroege rassen											
LG32257	2024 (N)	37,0	7,9	99	95	98	102	99	38,1	7,0	9,0
Benedictio KWS	2017	36,9	7,3	98	105	99	100	100	35,1	8,0	8,5
Angeleen	2024 (N)	36,6	7,8	102	104	99	100	100	35,6	8,0	8,5
LG31231	2022	36,6	8,4	102	106	102	100	102	32,8	7,5	8,5
Rendezvous	2022	36,5	8,3	100	98	100	99	99	34,1	9,0	9,0
LG31217	2021	36,4	7,7	102	103	101	99	100	34,3	8,5	8,0
LG31224	2021	36,4	7,5	100	97	102	100	101	34,9	8,0	9,0
LG31251	2024 (N)4	36,1	8,2	104	111	106	100	106	32,6	8,0	9,0
Galismo	2024 (N)4	36,1	8,0	105	108	104	99	103	35,7	8,5	8,5
Officer	2019	35,8	7,8	96	95	97	100	98	35,6	7,5	9,0
Qualito	2023	35,8	7,6	103	105	101	98	100	34,1	*	*
Half vroege rassen											
LID1810C	2023	35,3	7,4	104	102	99	101	100	35,4	*	*
Severeen	2019	35,3	7,3	101	101	99	101	99	34,2	8,0	*
LG31235	2018 (T)	35,0	7,8	93	86	97	102	100	34,1	7,5	9,0
ES Discover	2021	34,8	7,6	106	101	101	99	100	33,0	8,0	9,0
SY Nomad	2020	34,8	7,3	102	106	100	101	102	33,7	7,5	9,0
Fieldplayer	2021	34,4	7,9	107	106	104	97	101	28,6	8,5	9,0
Charleen	2017 (T)	34,3	7,6	100	107	102	97	99	31,6	8,0	*
LG31271	2023	34,2	8,0	103	112	104	99	103	32,1	7,5	*
SY Remco	2024 (N)	34,1	8,5	103	110	103	99	102	33,6	8,5	8,5
Half late rassen											
LG31265	2021	33,7	7,8	108	111	102	99	101	35,3	7,5	9,0
Armoreen	2024 (N)4	33,5	7,9	106	111	106	98	105	31,3	7,5	8,5
Gemiddelde⁵	-	36,1	7,8	-	-	-	-	-	34,8	7,9	8,7
100 =	-	-	-	290 cm	114 cm	21813 kg/ha	75,5 %	16459 kg/ha	-	-	-

⁽¹⁾ Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak verboden

⁽²⁾ Hoe hoger het cijfer, hoe beter

⁽³⁾ 100 = gemiddelde van alle rassen op de ILVO rassenlijst

⁽⁴⁾ Cijfers gebaseerd op 2-jarig onderzoek. Hoe meer jaren onderzoek, hoe betrouwbaarder de cijfers. Aanbeveling kan ten vroegste na 3 jaar onderzoek.

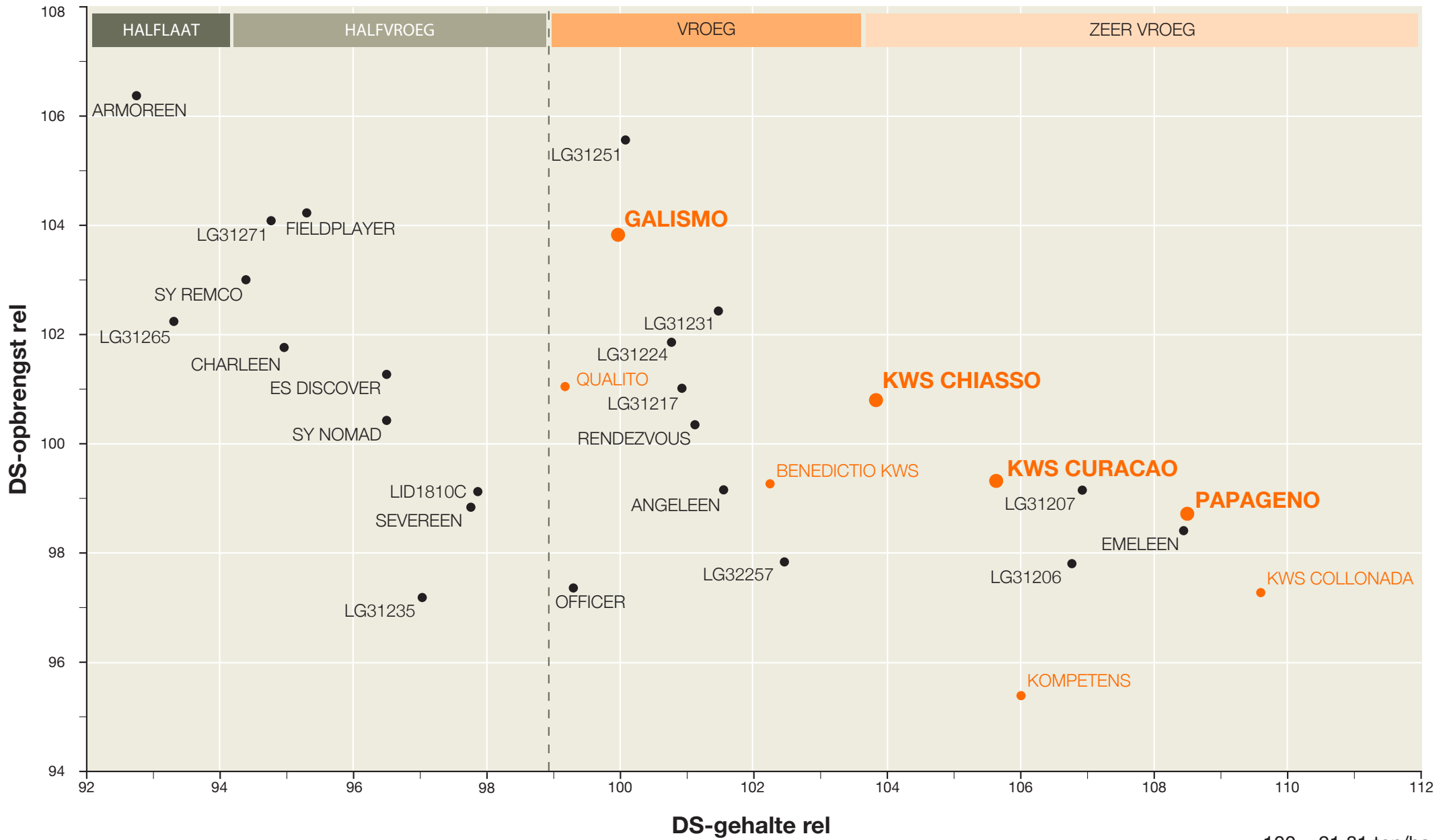
⁽⁵⁾ Gemiddelde van alle rassen op de ILVO rassenlijst

N = nieuw ras in 2024

T = uitlooptermijn (LG31218 = 30/06/2025, Charleen = 30/06/2025 en LG31235 = 30/06/2025)

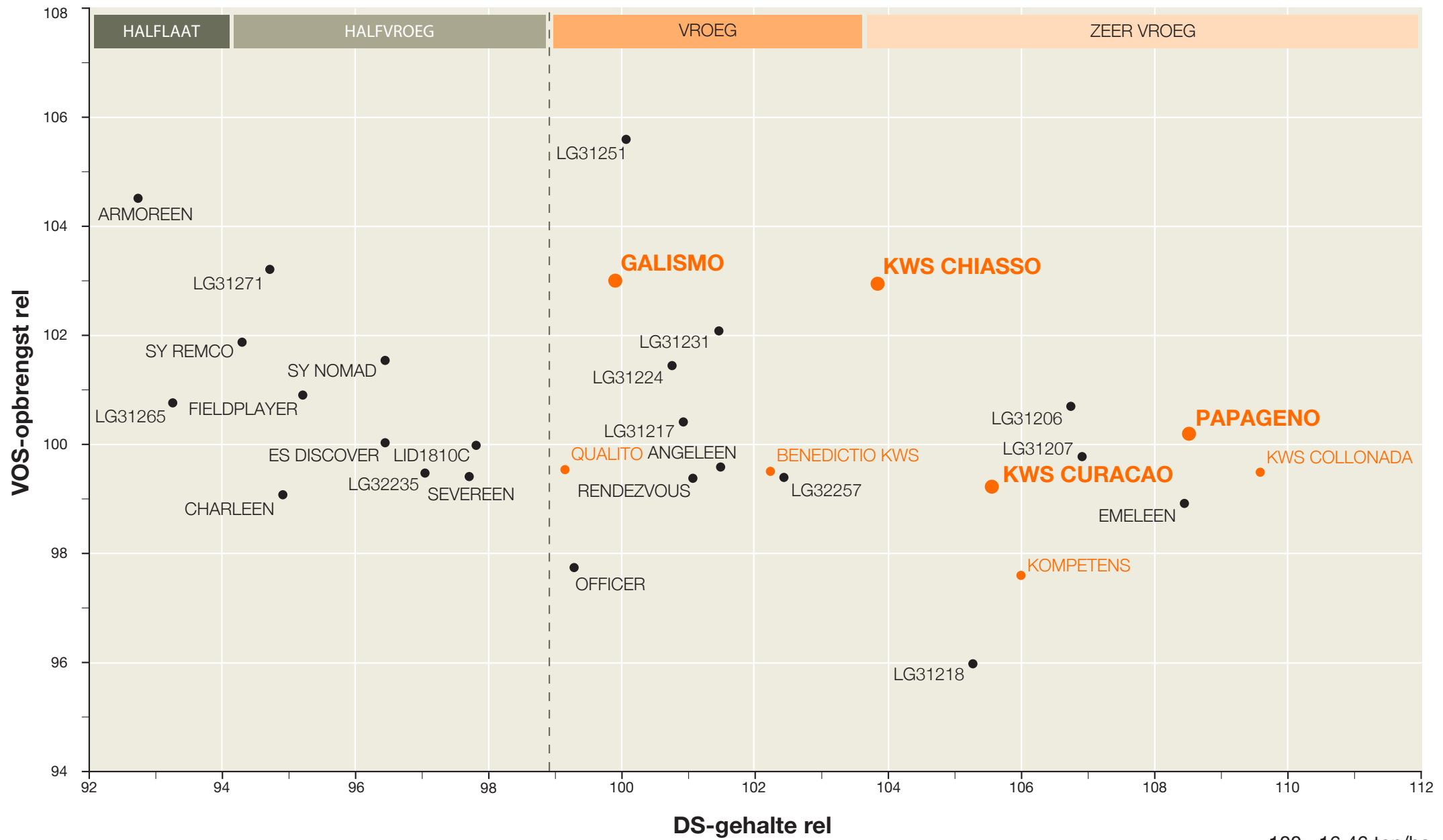
* Onvoldoende resultaten ter beschikking

Silomaisopbrengst van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot vroegrijpheid totale plant



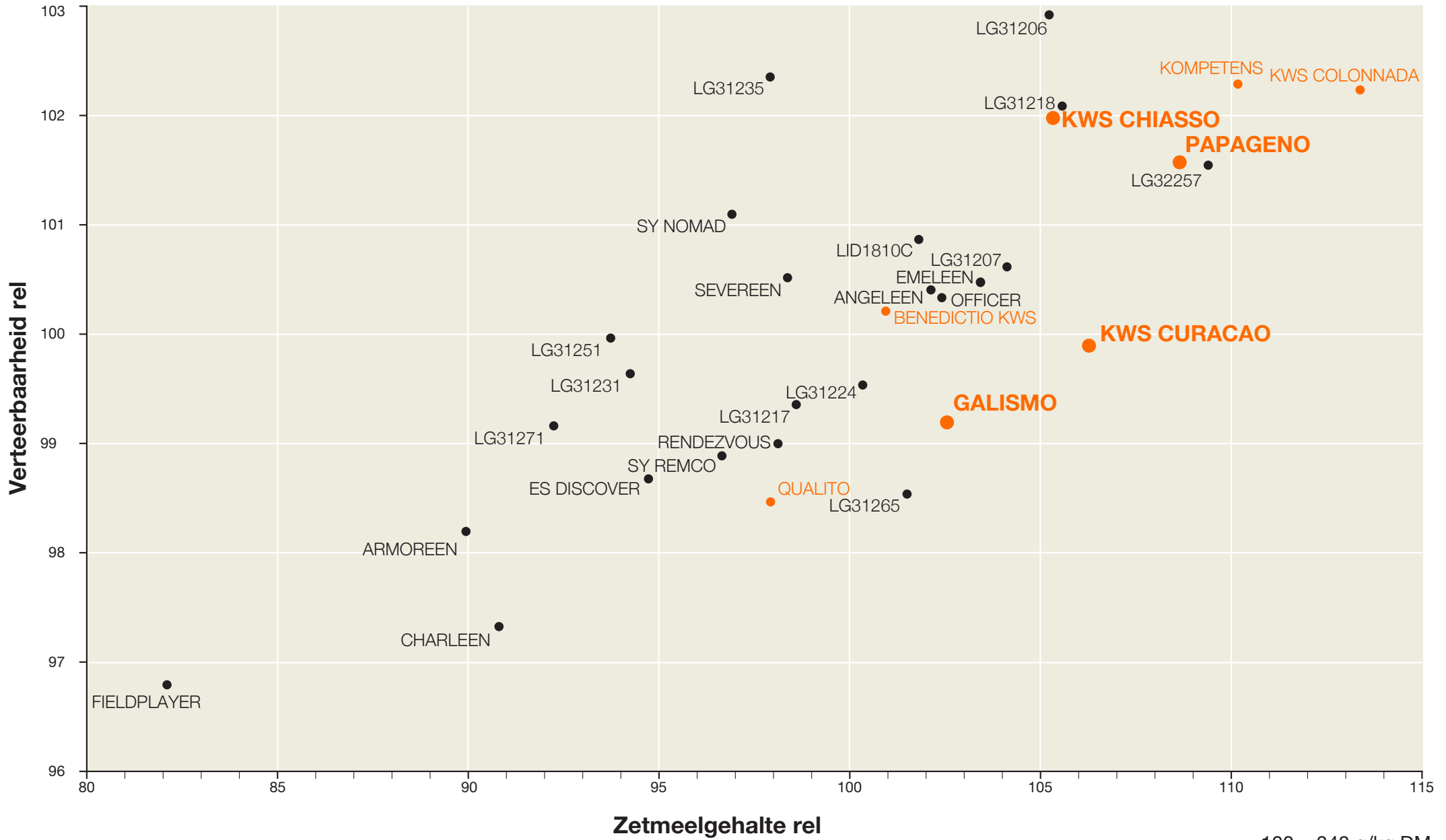
100 = 21,81 ton/ha
 100 = 36,1 %
 100 = Gemiddelde Rassenlijst

Silomaisopbrengst van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot vroegrijpheid totale plant



100 = 16,46 ton/ha
 100 = 36,1 %
 100 = Gemiddelde Rassenlijst

Silomaisopbrengst van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot vroegrijpheid totale plant



100 = 348 g/kg DM
100 = 75,5 %
100 = Gemiddelde Rassenlijst