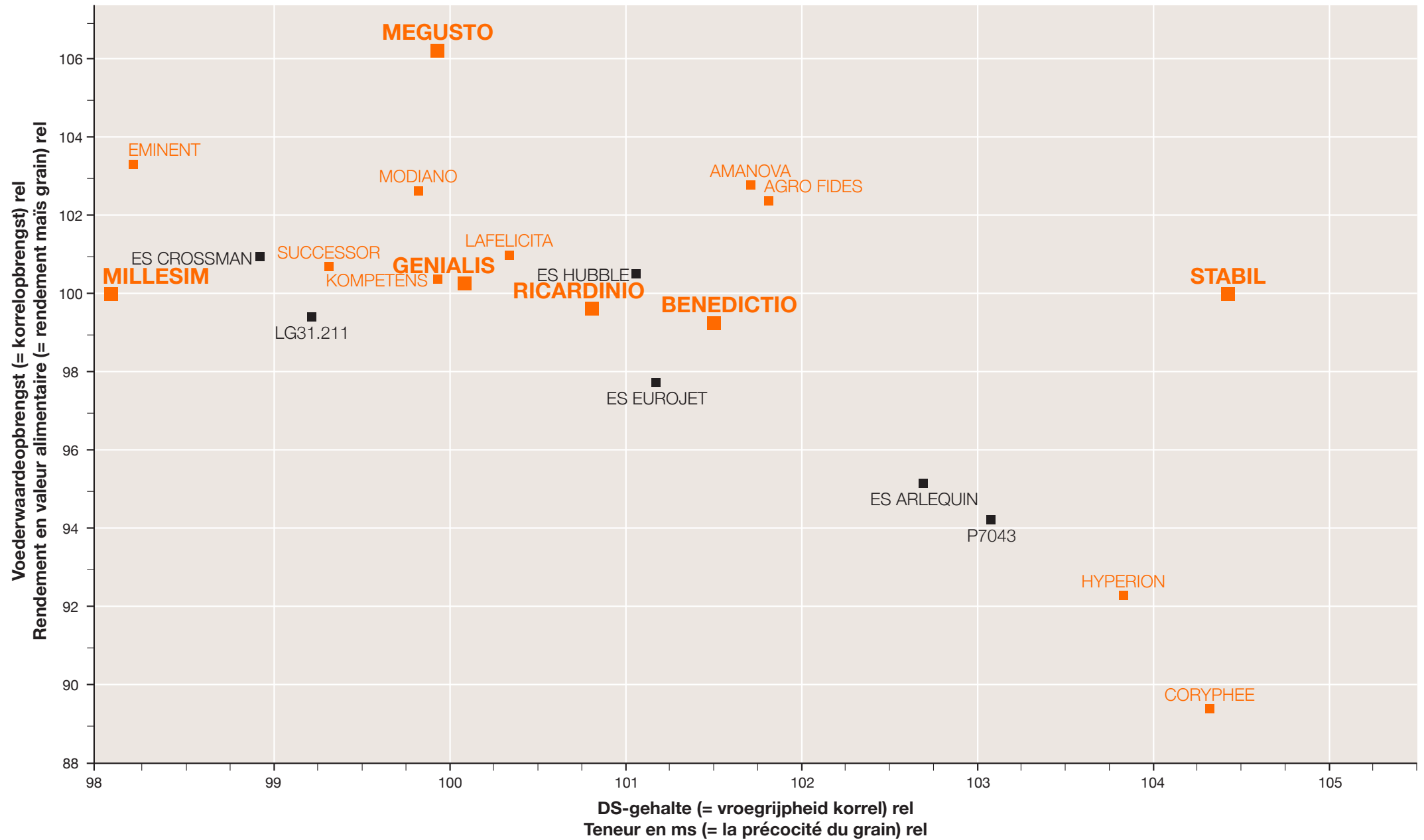


Voederwaardeopbrengst (= korrelopbrengst) van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot korrelrijpheid

Rendement en valeur alimentaire (= rendement maïs grain) des variétés maïs ensilage et maïs grain en rapport avec la maturité des grains



100 = 13,4 t/ha (16% vocht/humidité) = 17,3 t/ha (35% vocht/humidité)

100 = 71,9 %

100 = A & N-rassen / Variétés A & N

Aanbevelende rassenlijst 2018 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelden over de jaren 2012 t/m 2017 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen							Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁶⁾	
		Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid ³⁾	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Vochtgehalte ⁴⁾	Drogestofgehalte		Drogestofopbrengst ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix													
N	KWS Stabil	7,5	7	108	*	7	6,5	7,5	*	25,0	104	100	3
	Coryphee	8	9	93	7,5	8	7,5	8,5	8,5	25,0	104	89	6
	Hyperion KWS	8,5	8	98	6	7,5	7	8,5	9	25,4	104	92	6
N	Benedictio KWS	8,5	6,5	105	*	7,5	7	8	*	27,1	101	99	3
	Ricardinio	8	7,5	106	7	7	7	7,5	8,5	27,6	101	100	6
N	Lafelicita KWS	7,5	8,5	98	*	7	6,5	6,5	*	27,9	100	101	3
	Genialis KWS	7,5	7	98	7,5	8	7,5	8	7,5	28,1	100	100	5
N	Megusto KWS	8	9	99	*	7	6,5	7,5	*	28,2	100	106	4
	Kompetens	6,5	8	95	8	8	7,5	8,5	8	28,2	100	100	5
N	KWS Modiano	8,5	8	105	*	8	7,5	7	*	28,3	100	103	3
N	Successor KWS	8	7,5	102	7,5	6,5	6	8	8	28,7	99	101	5
N	LG 31.211	7,5	8	94	*	7	6,5	8	*	28,7	99	99	4
	ES Crossman	7,5	7	109	7	7	7	6	7	28,9	99	101	5
	Millesim	8	8	98	7	8,5	8	8	8,5	29,5	98	100	6
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix													
	P7043	7	7	98	*	6,5	6,5	7	*	25,9	103	94	3
	ES Arlequin	7,5	7	101	*	6	5,5	7,5	*	26,2	103	95	3
	Amanova	8	8	104	*	6,5	6,5	*	*	26,9	102	103	2
	ES Eurojet	7,5	7,5	109	*	8	7,5	7	*	27,3	101	98	3
	ES Hubble	8,5	7	111	*	9	8,5	*	*	27,3	101	101	2
	Agro Fides	8,5	7,5	101	*	8,5	7,5	*	*	27,6	101	102	2
	KWS Eminent	8	8	101	*	8	7,5	*	*	29,4	98	103	2
100 = ..resp. in cm, % en ton/ha		303								71,9		11,7	

¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.

²⁾ Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

³⁾ Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

⁴⁾ Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs.

⁵⁾ 100 = 13,4 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 17,3 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix).

⁶⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar