

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 ⁽¹⁾

Rubricering ⁽²⁾	Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen								Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁽⁷⁾	
		Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maïskopbrand tolerantie ⁽³⁾	Oogstbaarheid ⁽⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Vochtgehalte ⁽⁵⁾	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ⁽⁶⁾		
AANBEVOLEN RASSEN														
N	KWS Nevo	8	8	95	-	7	7	8,5	*	24,2	105	98	4	
N	Amarola	9	7	108	-	6	6	7,5	*	25,3	103	97	4	
N	Amatino	7,5	7,5	101	-	6	6	7,5	*	25,4	103	99	3	
N	KWS Giulio	8,5	7,5	101	-	8	8,5	7	*	25,6	103	92	4	
	KWS Curacao	9	7	106	-	7	7	7	*	25,7	103	96	6	
N	KWS Emporio	8	7	105	(-/+)	6	6	8	*	26,8	101	100	4	
N	SY Cosmos	6,5	7,5	95	(++)	7	6,5	7,5	*	26,9	101	98	4	
N	Celebrato	8	7,5	100	-	8	8	8,5	*	27,6	100	101	3	
N	P7737	7	7,5	96	-	7	7	8	*	27,7	100	102	3	
	Ashley	8	7,5	103	-	7	7,5	7,5	*	27,7	100	101	6	
	SY Calo	6,5	7	91	-	6	6	7,5	*	27,7	100	98	6	
	Megusto KWS	7	9	95	+	7	7	8	6,5	27,9	100	99	6	
	Genialis KWS	8,5	7,5	92	++	8,5	8,5	8,5	8	28,1	100	98	6	
N	Climber	7,5	7	100	(+)	8	8,5	7	*	28,1	99	99	4	
	LG 31.219	7	8	103	-	7	7,5	7,5	8	28,2	99	100	6	
N	Chelsey	6,5	7	108	-	6,5	6,5	7,5	*	28,2	99	101	3	
N	ES Blackjack	8	7,5	108	-	8	8	8	*	28,4	99	97	4	
N	P82848	6,5	6,5	98	o	8	8	7,5	*	29,2	98	105	3	
	KWS Gustavius	7	6,5	94	+	8	8	8,5	8	30,3	96	100	6	
N	Agro Sana	7	6,5	95	o	8	7,5	8	*	30,4	96	104	3	
N	Privat	6,5	7	98	-	7	7	7,5	*	30,6	96	105	5	
N	KWS Arturello	7	6	96	o	7	7	8	*	30,7	96	108	3	
	Farmoritz	6	7	99	-	7,5	8	7,5	*	31,3	95	105	6	
	Farmueller	7	7	98	.	6,5	6,5	7,5	*	31,7	95	106	6	
N	EC Gisella	7	6,5	102	-	6,5	7	7	*	32,0	94	109	3	
N	Bismark	6	7	95	-	8	8,5	6,5	*	32,6	93	109	3	
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - (nog) niet aanbevolen														
	KWS Allinno	7,5	7,5	105	o	8	8,5	*	*	25,5	103	103	2	
	KWS Pluvio	7,5	7,5	99	o	8,5	8,5	*	*	27,5	100	102	2	
	LZM173/54	7	7	105	o	7,5	7,5	*	*	27,5	100	103	2	
	LID2210C	6	6,5	103	o	8	8	*	*	27,6	100	101	2	
-	Farmactos	7	7	99	(++)	8	8,5	8	*	27,6	100	95	4	
	LZM172/16	8	7,5	103	o	8	8	*	*	27,8	100	100	2	
	SY Facto	7	7,5	96	o	7,5	8	*	*	28,1	99	99	2	
	Bacio	7	7	93	o	7	7	*	*	29,0	98	103	2	
	KXC3161	7,5	8,5	101	o	7,5	8	*	*	29,0	98	106	2	
	1081D76901	8	6,5	102	o	6	6	*	*	29,3	98	109	2	
	LG32257	7	7,5	104	o	7	7,5	*	*	29,5	97	107	2	
	KXC2168	7,5	7	103	o	7	8	*	*	29,8	97	104	2	
-	Farmodena	6,5	7,5	97	-	5	5	7,5	*	30,0	97	102	3	
	SG195	7,5	7	99	o	6	6,5	*	*	30,8	96	104	2	
	Casadio	7	6,5	96	o	6,5	6,5	*	*	30,9	96	108	2	
	Around	6,5	7,5	94	o	8	8,5	*	*	31,1	95	102	2	
100=...resp. in cm, %, ton/ha					317						72,3	11,1		

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

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

⁽³⁾ Classificatie maïskopbrand tolerantie:

++ = zeer goed (aantasting < 1,0%), + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%), +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0 %)

- = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%), o = nog in onderzoek, () = 2 jaar onderzocht

⁽⁴⁾ Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

⁽⁵⁾ Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs.

⁽⁶⁾ 100 = 13.2 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 17.1 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

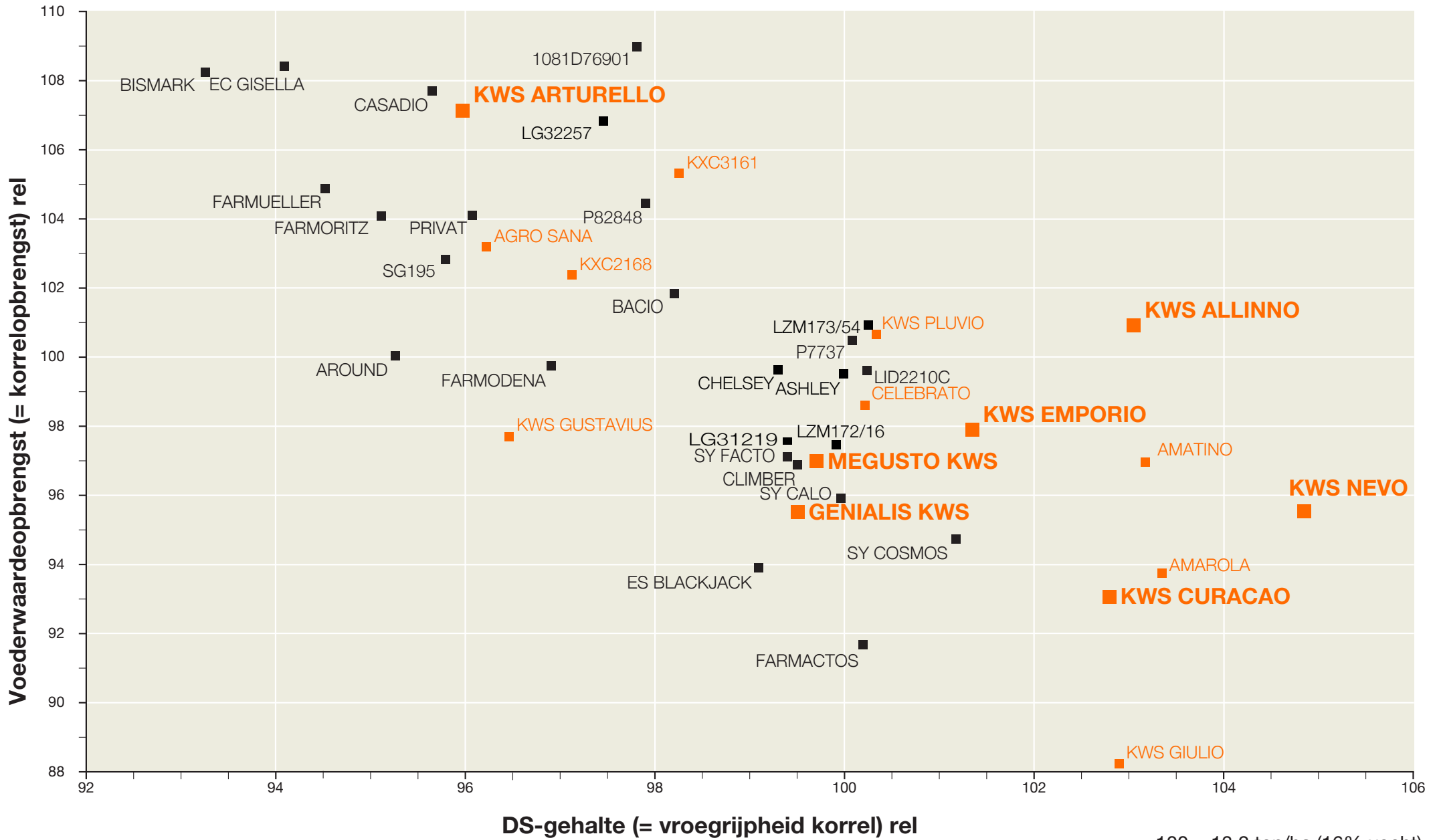
⁽⁷⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.

Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar.

Het onderzoek is uitgevoerd door WUR - Open Teelten, Lelystad

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



100 = 13,2 ton/ha (16% vocht)
 100 = 72,3 %
 100 = A & N-rassen