

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 ⁽¹⁾

Rubricering ⁽²⁾	Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen						Korrel				Aantal jaren in onderzoek ⁽⁷⁾	
		Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ⁽³⁾	Oogstbaarheid ⁽⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Vochtgehalte ⁽⁵⁾	Drogestof gehalte		Drogestof opbrengst ⁽⁶⁾
AANBEVOLEN RASSEN													
N	KWS Nevo	8	8	96	-	7	6,5	8,5	*	23,2	106	98	3
N	Amarola	9	7	109	-	6,5	6,5	7,5	*	24,3	105	94	3
	KWS Curacao	9	7	106	-	7	6,5	7	*	24,8	104	94	5
N	KWS Giulio	8,5	7,5	102	-	8	8	6,5	*	25,0	104	92	3
N	Polento	8,5	7,5	104	-	6,5	6,5	6	*	25,3	104	94	4
N	KWS Adorado	9	7	108	(++)	6,5	6,5	7,5	*	25,4	103	95	3
N	SY Cosmos	6,5	7,5	97	(++)	7	6,5	7,5	*	26,1	102	97	3
N	KWS Emporio	8	7	107	(++)	6,5	6	8	*	26,1	102	99	3
	Ashley	8,5	7,5	103	-	7	7	7,5	*	26,5	102	100	5
	SY Calo	7	7	92	-	6,5	6,5	7,5	*	26,7	102	97	5
N	Climber	7,5	7	101	(+)	8	8	7,5	*	26,9	101	98	3
	Megusto KWS	7,5	9	97	+	7,5	6,5	8	6,5	27,0	101	98	6
	Genialis KWS	8,5	7,5	93	++	8,5	8	8	8	27,1	101	96	6
	LG 31.219	7	8	104	-	7	7	7,5	8	27,1	101	100	6
N	ES Blackjack	8	7,5	110	-	7,5	7,5	8	*	27,2	101	98	3
	KWS Corazon	8	7,5	102	-	8	8	8	7,5	27,8	100	98	6
	KWS Gustavius	7	6,5	96	+	8,5	8	8,5	8	29,4	98	99	6
N	Privat	6,5	7	99	-	7	7	7,5	*	29,5	98	105	4
	Farmoritz	6	7	100	-	8	7,5	7,5	*	30,2	97	105	5
	Farmueller	7	7	99	-	7	7	8	*	30,6	96	104	5
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - (nog) niet aanbevolen													
	LZM170/91	7,5	8,5	104	-	7,5	7,5	8,5	*	24,2	105	91	2
	KXC2161 (Amatino)	8	7,5	104	-	6	6	7,5	*	24,6	104	98	2
	1077B00901	7	7,5	98	-	7,5	7	8	*	26,1	102	100	2
	Farmoctos	7	7	101	(++)	8	8	8,5	*	26,6	102	94	3
	KXC2166 (Celebrato)	8	7,5	102	-	8	7,5	8,5	*	26,7	102	99	2
	Chelsey	7	7	109	-	6,5	6	6,5	*	27,1	101	100	2
	1082B21301	6,5	6,5	101	o	8	7,5	8	*	27,6	100	105	2
	SMM0179	7,5	7	101	o	7	7	8	*	27,8	100	95	2
	Farmodena	7	7,5	99	-	5,5	5,5	8	*	28,6	99	101	2
	KWS Arturello	6,5	6	96	o	7,5	7	8,5	*	28,9	98	107	2
	Agrosana	7	6,5	97	o	8	7,5	8,5	*	28,9	98	104	2
	Sumumba	6,5	7	100	-	8	7,5	8	*	30,2	97	100	3
	KWS Editio	7,5	6,5	107	-	6,5	6,5	8,5	*	30,6	96	101	2
	ECGisella	7	6,5	103	-	7,5	7	8,5	*	30,8	96	106	2
	Bismark	6	7	97	-	8	8	8,5	*	31,7	95	107	2
100=...resp. in cm, %, ton/ha		323						72,2		10,8			

⁽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⁾ 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 = 12.85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.61 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