

RWG-Schwerpunktprogramm Saatmais 2019

Reife	Sorte	Reifezahl		Nutzung	Standfestigkeit	Jugendentwicklung	Trockentoleranz	GMT Ertrag	Kornertrag	Siloqualität	Beschreibung
		Silo	Korn								
früh	Amavit	210	210		■■■■□□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	sehr hohe Marktleistung im Körnermais
	KWS Keops	210			■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	keine Einstufung	■■■■■□□	Kombinationstyp für kalte Standorte
	Mantilla	210	230		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Hohe Erträge mit viel Korn auf allen Standorten
	DKC 3253	ca. 220	ca. 220		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Hohe Verdaulichkeit bei sicherer Abreife
	SY Talismann	220	230		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Flexibler Qualitätsmais
	P 7515	ca. 220	210		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Reiner Zahmais für schnelle Leistung im Stall
mittelfrüh	Severeen	230	230		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Die Spitzenklasse für alle Nutzungen und Standorte
	Amaroc	230			■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	keine Einstufung	■■■■□□□	Höchstertträge im mittelfrühen Reifebereich
	Benedictio KWS	230	230		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Der Mehrfachnutzer
	SY Welas	230	ca. 250		■■■■□□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Guter Leistungsträger, auch auf leichte Standorte
	ES Hubble	ca. 230	220		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Großrahmiger Mais mit sehr hohen Kornerträge
	LG 30.258	240	240		■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	Kombiniert Ertrag mit sehr guter Qualität
	P 8333	250	250		■■■■□□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■■□□	■■■■□□□	Sehr hoher GTM-Ertrag

* Eigene Einschätzung; kein Anspruch auf Vollständigkeit; Sortenvergleiche sollten innerhalb der Reifegruppen erfolgen;

Stand: November 2018

Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen.

■■■■■□□□ : überdurchschnittlich ■■■■□□□ : mittel ■■■ : unterdurchschnittlich

- : Sorte mit überdurchschnittlicher Energiedichte für grasbetonte Rationen
- : Sorte mit überdurchschnittlicher Energie- und Stärkeerträge für maisbetonte Rationen
- : Sorte mit überdurchschnittlich hohem GTM - Ertragspotenzial, auch für Biogas
- : Körnermais