

# RWG-Empfehlung Saatmais 2020

Reife	Sorte	Reifezahl		Nutzung	Standfestigkeit	Jugendentwicklung	Trockentoleranz	GMT Ertrag	Kornertrag	Siloqualität	Beschreibung
		Silo	Korn								
früh	Mantilla	210	230		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Hohe Erträge mit viel Korn auf allen Standorten
	Amavit	210	210		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Doppelnutzer im Korn & Silo, hohe Marktleistung im KM
	KWS Keops	210			██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Kombinationstyp für kalte Standorte
	Skandik	220	210		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Der frühe Mais für die Kuh
	DKC 3253	ca. 220	ca. 220		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Sehr gut für die Kuh und Fermenter
	P 7515	ca. 220	210		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Reiner Zahmais für schnelle Leistung im Stall
mittelfrüh	Severeen	230	230		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Die Spitzenklasse für alle Nutzungen und Standorte
	SY Welas	230	ca. 250		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Guter bewährter Leistungsträger
	ES Hubble	ca. 230	220		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Großrahmiger Mais mit guten Kornerträgen
	Benedictio KWS	230	230		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Der Mehrfachnutzer
	Amaroc	230			██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Höchstertträge im mittelfrühen Reifebereich
	LG 31.245	240	250		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Ideal für Kuh, Bulle & Biogas
P 8244	240	ca. 240		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	Sehr hoher GTM-Ertrag	

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

Stand: November 2019

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

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

- : Sorte mit überdurchschnittlicher Energiekonzentration / Stärkerträge für grasbetonte Rationen
- : Sorte mit überdurchschnittlicher Energieerträge und hohe Verdaulichkeit für maisbetonte Rationen
- : Sorte mit überdurchschnittlich hohem GTM - Ertragspotenzial, auch für Biogas
- : Körnermais