



„DER KOMMT AUCH MIT TROCKENHEIT KLAR!“

### Agronomische Merkmale:

	gering				sehr hoch		
GTM-Ertrag	■	■	■	■	■	■	■
Energie-Ertrag	■	■	■	■	■	■	■
Stärke-Ertrag	■	■	■	■	■	■	■
Korn-Ertrag	■	■	■	■	■	■	■
Jugendentwicklung	■	■	■	■	■	■	■
Dürretoleranz	■	■	■	■	■	■	■

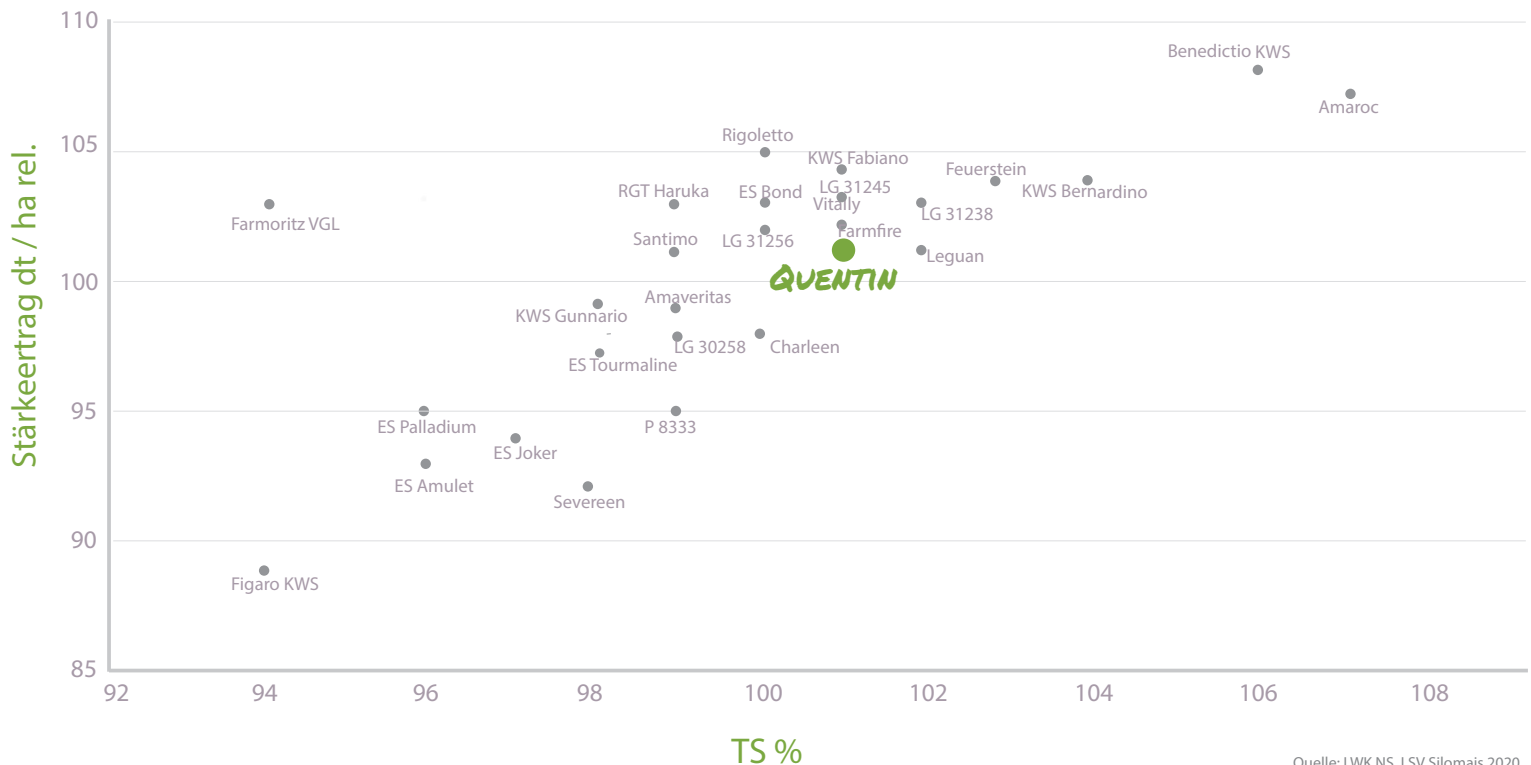
	feucht, kalt	mittel bis gut		trocken, sandig	
Standortempfehlung	←	←	←	→	→

### Sortenmerkmale:

- ↓ für alle Nutzungsrichtungen mit höchsten Qualitäts- und Ertragsansprüche auf allen Standorten
- ↓ überzeugt durch sehr gute Trockenmassen- und Kornerträgen
- ↓ sehr gute HTR-, Stängel- und Kolbenfusariumtoleranz
- ↓ Spitzen-Verdaulichkeit bei sehr hohen Stärke- und Energiegehalten
- ↓ wiederholte, höchste Zuverlässigkeiten in den offiziellen Prüfungen für Silo- und Körnermais

**Empfohlene Bestandesdichte: 8,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

### Landessortenversuch Silomais NDS West 2020 Stärkeertrag vs. TS



Quelle: LWK NS, LSV Silomais 2020