



Agronomische Merkmale:

	gering				sehr hoch		
GTM-Ertrag	[Green]				[Brown]		
Energie-Ertrag	[Green]						
Stärke-Ertrag	[Green]						
Korn-Ertrag	[Green]				[Brown]		
Jugendentwicklung	[Green]				[Brown]		
Dürretoleranz	[Green]						

	feucht, kalt	mittel bis gut		trocken, sandig	
Standortempfehlung	[Blue]	[Light Blue]	[Green]	[Yellow]	[Red]

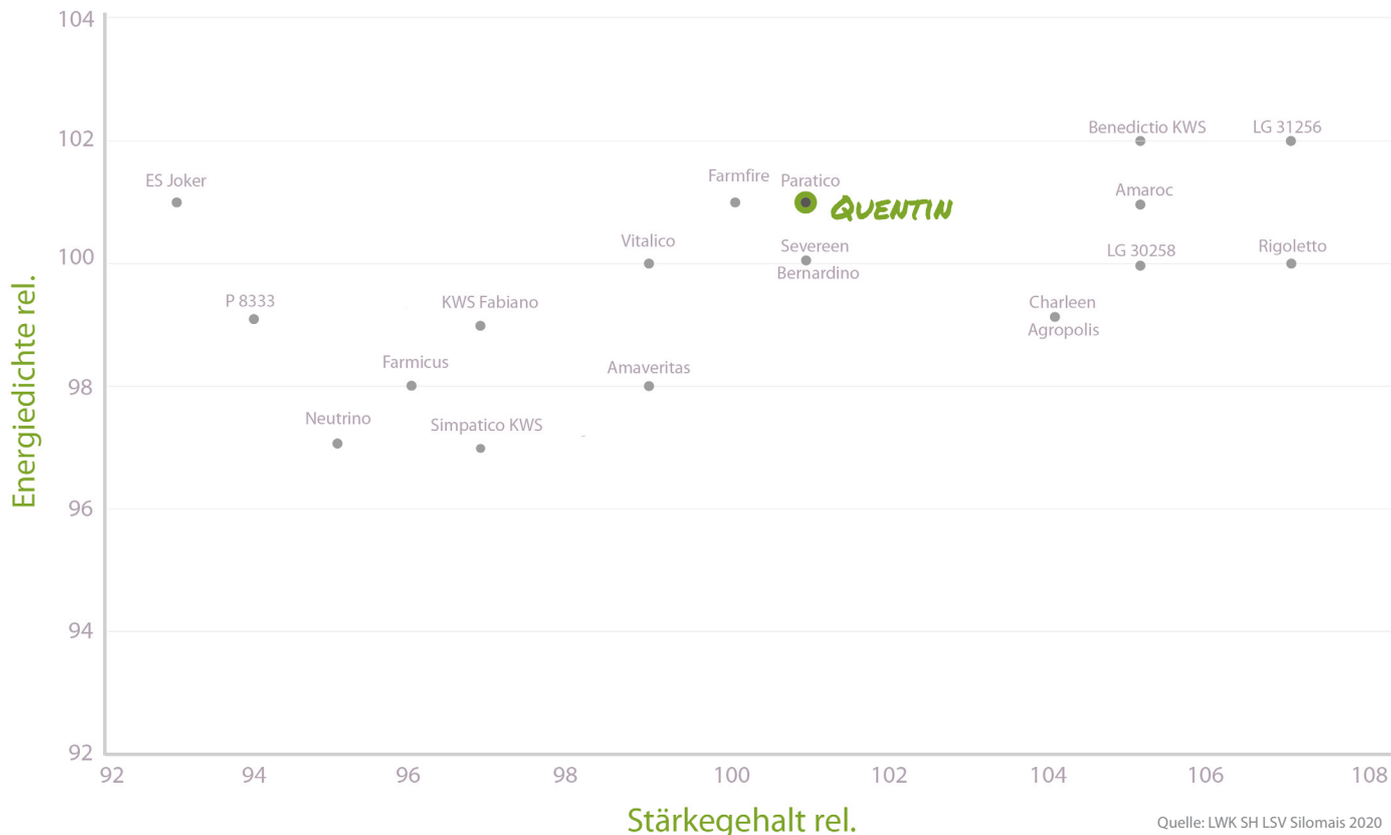
Empfohlene Bestandesdichte: 8,5 Pfl./m²

Sortenmerkmale:

- ↓ für alle Nutzungsrichtungen mit höchsten Qualitäts- und Ertragsansprüchen 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

Landessortenversuch Silomais SH Nord 2020

Energiedichte vs. Stärkegehalt rel.

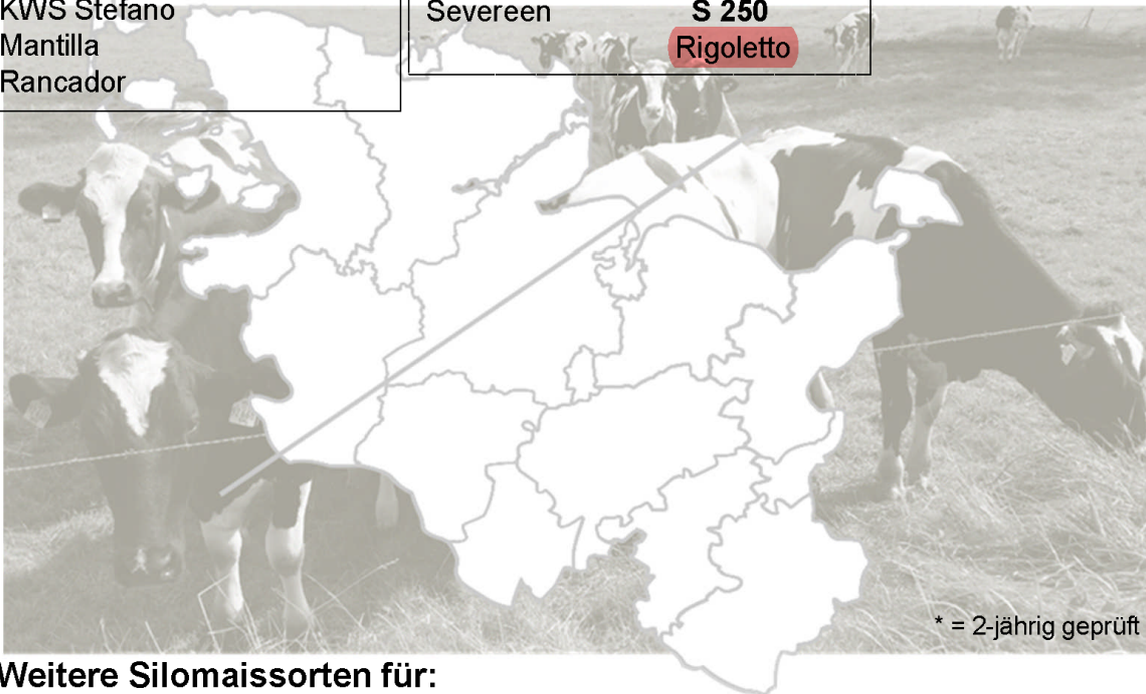




Sortenempfehlung Silomais für Schleswig-Holstein 2021 (vorläufig)

Landesweite Empfehlung für Silomais zur Futternutzung

➤ früh		➤ mittelfrüh		➤ Probeanbau
S 210	S 220	S 230	S 240	Ileo (S 200)
* Agromilas	Kompetens	Amaroc	Agro Polis	LG 31205 (S210)
Amanova	SY Talisman	Farmfire	Bernardino	Micheleen (S230)
Amavit		Farmicus	Charleen	KWS Jaro (S230)
Espirito		* KWS Robertino	Quentin	KWS Otto (S240)
* KWS Johaninio		* LG 31238		
KWS Stefano		Severeen	S 250	
Mantilla			Rigoletto	
Rancador				



* = 2-jährig geprüft

Weitere Silomaissorten für:

➤ sicher ab-reifende Standorte	➤ maisbetonte Ration	➤ grasbetonte Ration
Amaveritas (S 240)	* ES Bond (S240)	Agro Fides (S220)
LG 30258 (S240)	Vitalico (S240)	Kaprillas (S 210)
LG 31256 (S250)		Benedictio KWS (S230)
* SY Leopoldo (S220)		LG 31218 (S 210)
		Farmezzo (ca.210)

Silomaissorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten, sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.