

LID0720C



ca. S 210 ca. K 200

- Früher massewüchsiger Silomais
- Gesunde und stresstolerante Sorte
- Geeignet für maisbetonte Rationen
- Ertragsstark in Gesamttrockenmasse
- Durch hohe Biogasausbeute optimal als Biogasm Mais einsetzbar

FRÜHER SILOMAIS MIT HOHER ERTRAGSLEISTUNG UND ROBUSTHEIT FÜR SILO UND BIOGAS

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Sehr gering											Stark ausgeprägt	
GTM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	●
Verdaulichkeit	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●	●
Stärkegehalt	●	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●
Biogasausbeute	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●	●
Biogasertrag	●	●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●
Pflanzenlänge	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	●	●
Kälteempfindlichkeit	●	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●
Neigung zu Bestockung	●	●	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neigung zu Lager	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



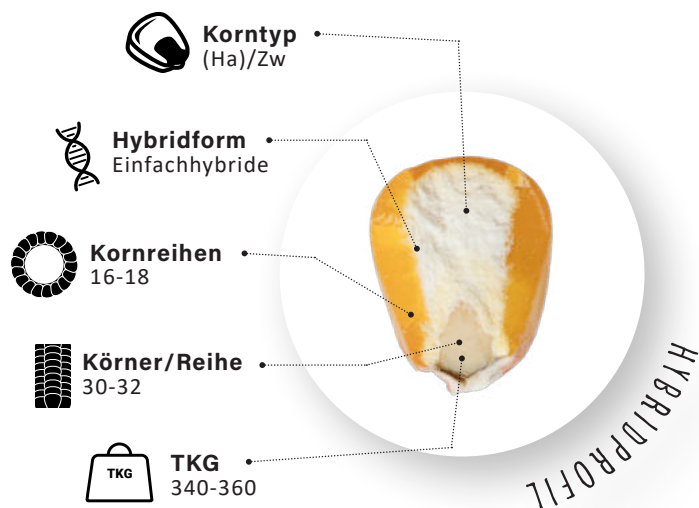
EMPFOHLENE BESTANDSDICHTE

Begrenzte Wasserversorgung – 8,3

Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,0

Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 10,0

Angabe in Pflanzen/m²



Status: in der Prüfung
Zulassung 2023: LTU

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.