

LID1015C

ca. S 240 K 210



KORN



SILO



BIOGAS



SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE

Korn
typ
Zw

Hybridform
Einfach-
hybride

Anzahl
Kornreihen
16 – 18

Anzahl
Körner/
Reihe
26 – 28

TKG
290 – 310

Zulassung
FR 2022

SORTENVORTEILE

- Ertragsstarker Körnermais für alle Anbaubereiche
- Hervorragende Trockenheitstoleranz
- Schnelle Druschreife durch sehr gutes Dry down
- Eignung als Qualitätssilomais
- Überzeugende Silage-Ergebnisse in Lidea Entwicklungsversuchen

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1)

Stark ausgeprägt (9)

Kornertrag

TKG

Anfälligkeit für Stängelfäule

GTM

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Biogasausbeute

Biogasertrag

Pflanzenlänge

Kälteempfindlichkeit

Neigung zu Bestockung

Neigung zu Lager

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala

EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- ☹️ Begrenzte Wasserversorgung – 7,8
- ☹️☹️ Mittlere bis gute Wasserversorgung – 8,8
- ☹️☹️☹️ Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,5

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C

- Beginn der weibliche Blüte – 830 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.450 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte – 1.630 °C