

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn



## Vorteile:

- mittelspäte massebetonte Biogas- und Körnernutzung auf hohem Ertragsniveau
- große Ökostabilität: überdurchschnittliche Ertragsstabilität über alle Standorte
- ausgeprägte Pflanzengesundheit über alle Merkmale
- sehr gute Standfestigkeit bis vor die Körnermaisernte

## Anbau:

Ausgeprägtes Stay Green erlaubt langes Erntefenster und Körnernutzung mit hohen Erträgen und guter TKM.

Doppelnutzer

SUCORN zeigt mehrjährig eine hohe Energiedichte für energiereiches Grundfutter.

**SUCORN offiziell empfohlen in**

D-Süd (Silomais, spätere Reife)

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	5
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	3
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6