

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		