

WENN METHAN, DANN TROJDEN



SM TROJDEN
ca. S 220 | ca. K 230



- qualitätsbetonter, ertragsstarker Dreifachnutzer
- sehr hohe Biogaserträge
- sichere und schöne Einkörnung
- sehr gute Standfestigkeit
- breite Standorteignung

EIGENSCHAFTEN*

	1	2	3	4	5	6	7
GTM-Ertrag	████████████████████						
Energieertrag	████████████████████						
Jugendentwicklung	████████████████████						
Pflanzenlänge	████████████████████						
Standfestigkeit	████████████████████						
S Stärkegehalt	████████████████████						
K Kornertrag	████████████████████						

1 sehr gering | 2 gering | 3 mittel bis gering | 4 mittel | 5 hoch | 6 hoch bis sehr hoch | 7 sehr hoch

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)

	Silomais	Körnermais
hohe Wasserversorgung	10	9
niedrige Wasserversorgung	9	8

STANDORTEIGNUNG



* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.