

MATTHEW

Das Gewicht im Silomais

S 270 | ca. K 260



Offiziell
empfohlen

Offiziell empfohlener Silo- und Biogasmais

Das Geheimnis seines Ertragsrungs ist der extrem hohe Blattflächenindex. In Vergleichsprüfungen erreichte die Sorte eine um 25 % größere Blattfläche. Auch im Anbaujahr 2018 konnte MATTHEW als stärkste Silomaisart bei den Landessortenversuchen in Brandenburg überzeugen. Im Merkmal Gesamttrockenmasse dt/ha führte er das Feld an. In NRW ist die Sorte für 2019 offiziell als Silomais für die Fütterung und als Energiemais empfohlen. Auch in Niedersachsen wird MATTHEW nach mehrjähriger Prüfung als Biogas-Sorte offiziell empfohlen.

- **Sehr hoher Ertrag**
- **Gute Ertragsstabilität**
- **Gute Pflanzengesundheit**

Reife/Nutzung				
Siloreife	Körnerreife	Silo	Korn	Energie
270	ca. 260	++	+	+++

Beschreibung	
Sortentyp	Hybridform/Kornotyp
Mittellange, stabile Pflanze mit breiten Blättern und hohem TM-Ertrag	Dreiweghybride / zahnmaisbetont

Anbau und agronomische Eigenschaften				
Aussaattermin	Aussaatstärke Silomais Pflanzen/m ²	Aussaatstärke Körnermais Pflanzen/m ²	Standort	Standfestigkeit
mittel	7-10	/	alle Standorte	hoch

Ertragsstruktur/Qualität					
TM-Ertrag	Energieertrag	Stärkertrag	Stärke-%	Verdaulichkeit	Kornertrag
•••	•	••	•	••	

Züchtereinstufung: ••• = sehr gut/sehr hoch | •• = gut/hoch | • = mittel

Resistenzen

Erstellungsdatum: 23.08.2019

Seite 1 von 2

Deutsche
Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für
Ihr Wachstum

Beulenbrand	Fusarium	Helminthosporium
••	••	••

Züchtereinstufung: ••• = sehr gut/sehr hoch | •• = gut/hoch | • = mittel