# **DS1922B**





ca. S250 ca. K260 Silo Biogas



## **DER MASSIGE**

Massebetonte Silomaishybride

#### **POSITIONIERUNG**

Vorrangig für günstige Standorte Silage- und Biogasnutzung

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Gute Jugendentwicklung

Ausgewogene agronomische Eigenschaften

Sehr hohe GTM-Erträge als Silo- und Biogasmais

Hohe Stärke- und Energieerträge

Hohe Kornerträge

### **LEISTUNG**

#### Masse mit Stärke



Stärkeertrag rel. [100 = 63,1 dt/ha]

Quelle: EUP SMF 2018, 5 Standorte (Süddeutschland), eigene Darstellung VRS: ES Metronom, LG30258; Figaro