

MAS 253K



Mittelfrüh

ca. S 240

Silo

Biogas



LEISTUNGSSTARKE HYBRIDE MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

- **ERSTKLASSIGER TM-ERTRAG**
mit beeindruckender Optik auf dem Feld
- **HOHER ENERGIEGEGHALT**
dank eines großen dNDF-Anteils
- **STARKE AGRONOMIE**
mit schneller Jugendentwicklung



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**
 Korntyp **Zwischentyp**
 Kornreihen **14-16**
 Körner/Reihe **32-34**
 TKG **320-340 g**
 Blüte* **835 °C**
 Siloreife (32% TS)* **1450 °C**

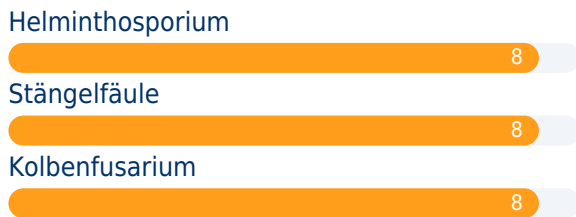
*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

Krankheitstoleranzen



9 = sehr tolerant, 1 = empfindlich

Futterwert



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

Anbauempfehlungen

MAS 253.K liegt über dem Durchschnitt der marktgängigen Vergleichssorten, unabhängig von Umweltbedingungen. Der NEL-Gehalt gehört zu den Besten in seiner Reifegruppe. Sein Energieprofil ist durch Stärke und Restpflanzenverdaulichkeit ausgewogen. MAS 253.K kombiniert starke Jugendentwicklung & Staygreen. Dies garantiert eine rasche Bestandsentwicklung und ein breites Erntefenster.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	3 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)	95 000	85 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.