



# MAS 195P

Früh

ca. S 220

Silo

Biogas



## STARK UND UNAUFGHALTBAR

- **HOHES GTM-ERTRAG-POTENTIAL**  
besonders in Stresslagen
- **GROSSRAHMIG UND GESUND**  
überzeugende Optik auf dem Feld
- **GUTER FUTTERWERT**  
bringt Leistung auf den Futtertisch



### Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**  
 Korntyp **Zwischentyp**  
 Kornreihen **14-16**  
 Körner/Reihe **30-32**  
 TKG **290-320 g**  
 Blüte\* **840 °C**  
 Siloreife (32% TS)\* **1400 °C**

\*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

### Agronomie



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

### Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

### Futterwert

Stärke



## Anbauempfehlungen

MAS 195.P konnte in mehreren Versuchsjahren seine Leistung besonders unter trockenen Bedingungen unter Beweis stellen. Die Stärke von MAS 195.P liegt auf sandig-trockenen Boden. Am Feld besticht MAS 195.P durch sensationelle Optik, die Hybride ist großrahmig und blattreich.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	3 An 4	4 An 4
<b>Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)</b>	100 000	90 000

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.