

# MAS 23.A

S 260 - ca. K 240

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Mittelspät



## DER MITTELFRÜHE DOPPELNUTZER PAR EXCELLENCE

- **STABIL IM ERT RAG UND GLEICHMÄSSIGE ABREIFE**  
Mit hohem Ertragspotential im Korn und Silo
- **STÄRKEBETONT ER SILOMAIS**  
Mit hohem Stärkeertrag pro Hektar
- **ANGEPASST AN ALLE STANDORTE**  
In allen Lagen stabil und rasch in der Abreife

### Identität

Reife	mid late
FAO	S 260 - ca. K 240
Nutzung	Silo

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelhoch
Korntyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14
Anzahl Körner/Reihe	28-34
T KG	300-340
Blüte (C°)	855
Siloreife (32%TS)	1450
Körnerreife (32%H2O)	1665
Grain maturity 35% H2O	

### Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	7
Drydown	8
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	8

### Toleranz gegenüber Krankheiten

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	95 000	85 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	100 000	90 000

Mas 23.A schneidet in allen Lagen, ob Korn oder Silage, sehr gut ab. Der Ertrag ist in allen Anbaulagen sehr stabil und gleichmäßig. Um einen höheren Stärkegehalt zu erreichen, empfiehlt es sich, nicht früher als bei 34% TS zu ernten. Der Kolbenansatz ist sehr regelmäßig und gesund.

Helminthosporium	8
Stängelfäule	6
Kolbenfusarium	8

### Feed values

Stärke	7
dNDF	6
Energie	6