

# MAS 371.D

ca. 360



## DER AUSGEGLICHENE KÖRNERMAIS

- HOHES ERTRAGSPOTENTIAL
- SEHR UMWELTSTABIL  
bringt an allen Standorten Leistung
- STABILE JUGENDENTWICKLUNG  
rasche Entwicklung nach dem Aufgang

### Identität

<b>Reife</b>	mid late
<b>Nutzung</b>	Körner

### Eigenschaften

<b>Pflanzenhöhe</b>	Mittel
<b>Korntyp</b>	Zahnmais
<b>Anzahl Kornreihen</b>	18
<b>Anzahl Körner/Reihe</b>	32
<b>TKG</b>	340
<b>Blüte (C°)</b>	925
<b>Siloreife (32%TS)</b>	

### Agronomie

<b>Jugendentwicklung</b>	8
<b>Stay green</b>	6
<b>Drydown</b>	8
<b>Standfestigkeit</b>	7
<b>Trockentoleranz</b>	8

### Toleranz gegenüber Krankheiten

<b>Helminthosporium</b>	7
<b>Stängelfäule</b>	7
<b>Kolbenfusarium</b>	7

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	3	4
Anbaudichte Silo (K/ha)	95-100 000	85 - 95 000

MAS 371.D ist eine neue Doppelnutzersorte mit hervorragenden Erträgen speziell auch in Trockengebieten. Durch die mittelhohe Pflanzenlänge eignet sich MAS 371.D auch perfekt als stärkereiche Silomaissorte für Ihren Betrieb!