

MAS 17.G

ca. S 240 - ca. K 220

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh



FRÜHE ABREIFE UND STARKE LEISTUNG

- **HOHES POTENTIAL**
Mehrjährige Versuche zeigen gleichmäßig hohe Kornertäge
- **AUSGEZEICHNETE DRUSCHFÄHIGKEIT**
Für eine überragende Marktleistung
- **GUTE AGRONOMIE**
Sehr gesunde Pflanzen

Identität

| | |
|---------|-----------------------|
| Reife | early |
| FAO | ca. S 240 - ca. K 220 |
| Nutzung | Silo |

Eigenschaften

| | |
|------------------------|------------|
| Pflanzenhöhe | Mittelhoch |
| Korntyp | Hartmais |
| Anzahl Kornreihen | 14 |
| Anzahl Körner/Reihe | 30-34 |
| TKG | 300-320 |
| Blüte (C°) | 840 |
| Siloreife (32%TS) | 1440 |
| Körnerreife (32%H2O) | 1635 |
| Grain maturity 35% H2O | |

Agronomie

| | |
|-------------------|---|
| Jugendentwicklung | 7 |
| Stay green | 8 |
| Drydown | 8 |
| Standfestigkeit | 7 |
| Trockentoleranz | 7 |

Toleranz gegenüber Krankheiten

| | |
|------------------|---|
| Helminthosporium | 7 |
| Stängelfäule | 7 |

Anbauempfehlungen

| | Optimale Bedingungen | Ungünstige Bedingungen |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| Anpassung | 4 | 3 |
| Bestand Körnermais (Pfl./ha) | 95 000 | 85 000 |
| Bestand Silomais (Pfl./ha) | 100 000 | 90 000 |

Kolbenfusarium 8

Feed values

Stärke 7

dNDF 7

Energie 7