







FRÜHE ABREIFE UND STARKE LEISTUNG

- HOHES POTENTIAL
 - Mehrjährige Versuche zeigen gleichmäßig hohe Kornerträge
- AUSGEZEICHNET E DRUSCHFÄHIGKEIT
 - Für eine überragende Marktleistung
- GUTE AGRONOMIE
 - Sehr gesunde Pflanzen

| | | | ٠. | | |
|-------|--------|-----|----|----|---|
| | \sim | nt | 14 | 21 | • |
| - 1 (| de | IΙL | Iι | a١ | L |

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

Eigenschaften

| Pflanzenhöhe | Mittelhoch |
|------------------------|------------|
| Korntyp | Hart mais |
| Anzahl Kornreihen | 14 |
| Anzahl Körner/Reihe | 30-34 |
| TKG | 300-320 |
| Blüte (C°) | 840 |
| Siloreife (32%TS) | 1440 |
| Körnerreife (32%H20) | 1635 |
| Grain maturity 35% H20 |) |

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 | |
| Best and Körnermais (Pfl./ha) | 95 000 | 85 000 | |
| Best and Silomais (Pfl./ha) | 100 000 | 90 000 | |
| | | | |

| Kolbenfusarium | 8 |
|----------------|---|
| Feed values | |
| Stärke | 7 |
| dNDF | 7 |
| Energie | 7 |