

MAS 28.A

ca. 290



EINFACH DIE BESTE WAHL FÜR SILAGE

- **HOHER METHANERTRAG**
Hervorragende Eignung als Biogassorte
- **SEHR GESUND**
Hohe Toleranz gegen Fusarium und HTR
- **BEEINDRUCKENDE OPTIK**
Großrahmig, ideal für Biogas

Identität

| | |
|----------------|-----------|
| Reife | mid early |
| Nutzung | Silo |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|----------|
| Pflanzenhöhe | Hoch |
| Korntyp | Hartmais |
| Anzahl Kornreihen | 14-16 |
| Anzahl Körner/Reihe | 26-30 |
| TKG | 300-320 |
| Blüte (C°) | 870 |
| Siloreife (32%TS) | 1490 |

Agronomie

| | |
|--------------------------|---|
| Jugendentwicklung | 7 |
| Stay green | 8 |
| Drydown | 6 |
| Standfestigkeit | 8 |
| Trockentoleranz | 7 |

Toleranz gegenüber Krankheiten

| | |
|-------------------------|---|
| Helminthosporium | 7 |
| Stängelfäule | 8 |
| Kolbenfusarium | 9 |

Feed values

| | |
|----------------|---|
| Stärke | 7 |
| dNDF | 7 |
| Energie | 7 |

Anbauempfehlungen

| | Optimale Bedingungen | Ungünstige Bedingungen |
|-----------|----------------------|------------------------|
| Anpassung | 4 | 3 |

Anbaudichte Silo (K/ha)

Mas 28.A ist in allen Situationen sehr regelmäßig, liefert aber die besten Ergebnisse auf Hoch-Potential-Standorten. Durch die hohen Erträge eignet sich diese Sorte optimal für die Fütterung von Milchkühen. Als sogenannter Fix-Hybrid, d.h. bei optimaler Bestandesdichte, liefert Mas 28.A die besten Erträge.