

MAS 28.A

S 270

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Mittelspät



EINFACH DIE BESTE WAHL FÜR SILAGE

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

Identität

Reife	mid late
FAO	S 270 -
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
Körnerreife (32%H2O)	1690
Grain maturity 35% H2O	

Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	8
Drydown	6
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8

Anbauempfehlungen

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

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.

Kolbenfusarium 9

Feed values

Stärke 7

dNDF 7

Energie 7