

MAS 22.G

ca. S 250

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Mittelfrüh



VOLUMINÖS MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

- GROSSRAHMIG
Sehr hoher GTM-Ertrag
- SEHR GESUNDE PFLANZEN
Hohe Toleranz gegen Blattkrankheiten
- ZÜGIGE JUGENDENTWICKLUNG
Mit guter Kälteoleranz

Identität

Reife	mid early
FAO	ca. S 250 -
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korntyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14
Anzahl Körner/Reihe	28-30
T KG	320
Blüte (C°)	860
Siloreife (32%TS)	1470
Körnerreife (32%H2O)	
Grain maturity 35% H2O	

Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	8
Drydown	7
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	6

Toleranz gegenüber Krankheiten

Anbauempfehlungen

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

Die neue Genetik von DM2115 überzeugt mit schneller Jugendentwicklung, hohem Ertrag und beeindruckendem Erscheinungsbild (voluminös, gepaart mit guter Agronomie) an allen mittelfrühen Standorten.

Helminthosporium	8
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	7

Feed values

Stärke	7
dNDF	7
Energie	7