

MAS 40.F

S 310 - ca. K 300

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Spät



UNSER MASSETYP FÜR BIOGASANLAGEN

- MASSEBRINGER
Höchste Leistung pro Hektar
- SEHR GROSSRAHMIG
Ideal als Biogasmais
- GUTE JUGENDENTWICKLUNG
Auch unter kühleren Bedingungen

Identität

Reife	late
FAO	S 310 - ca. K 300
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korntyp	Zahnmais
Anzahl Kornreihen	16-18
Anzahl Körner/Reihe	32-36
TKG	340-360
Blüte (C°)	980
Siloreife (32%TS)	1660
Körnerreife (32%H2O)	
Grain maturity 35% H2O	1930

Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	6
Drydown	8
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
Stängelfäule	7

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	80 000	80 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	90 000	80 000

Mas 40.F bietet unter alle Bedingungen ein hohes Ertragspotential. Der großrahmige Massetyp besticht durch gute Standfestigkeit und einen herausragenden Kolben. Die Sorte Mas 40.F ist auf wärmebegünstigten Standorten sowohl als Silomais als auch als Biogasmais einsetzbar. Bei guten Bedingungen empfehlen wir eine frühe Aussaat mit Precosém.

Kolbenfusarium 8

Feed values

Stärke 7

dNDF 8

Energie 7