

MAS 10.A

210

✓ Très précoce ✓ Ensilage ✓ Biogas



ÉNERGIE
RAPIDE

STABILITE ET DIGESTIBILITE

- HAUT NIVEAU DE RENDEMENT T MS/HA
Bon rapport rendement/précocité
- ENSILAGE TRES PRECOCE
Adapté aux situations froides
- HAUTE TENEUR EN AMIDON ET BONNES VALEURS ALIMENTAIRES
Bon rapport épis/plante en toutes situations

Identité

Maturité very early
Usage Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante Courte à moyenne
Type de grain Corné
Nb de rangs 16-18
Nb de grains / rang 24-28
PMG 260-280
Floraison (C°) 800
Ensilage 32% MS 1340

Agronomie

Vigueur départ 7
Stay green 8
Dessiccation 7
Verse 7
Tolérance sécheresse 8

Tolérance aux maladies

Helminthosporium 7
Fusariose (plante) 9
Fusariose (épis) 8

Valeurs fourragères

Amidon 9
dNDF 8
UFL 8

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	3
Densité ensilage (Plante/Ha)	100	90

Mas 10A peut être cultivé dans toutes les zones froides en ensilage comme en grain. Il fournit un niveau d'énergie très élevé grâce à un haut niveau d'amidon et de digestibilité de plante. Grâce à un très bon niveau d'hémicellulose, Mas 10.A est très adapté à la production de biogaz. Il peut également être utilisé en CCM