

MAS 10.A

210



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