

MAS 08.F



HYBRIDE AVEC HAUT NIVEAU DE RENDEMENT ET DIGESTIBILITE

- POTENTIEL ENSILAGE
En toutes situations
- BONNE DIGESTIBILITE DES TIGES ET DES FEUILLES,
pour un haut niveau d'énergie
- EXCELLENTE AGRONOMIE
Et excellent stay green

Identité

Maturité	very early
Usage	Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante	Courte à moyenne
Type de grain	Corné
Nb de rangs	14-16
Nb de grains / rang	28-32
PMG	280-300
Floraison (C°)	770
Ensilage 32% MS	1280

Agronomie

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

Tolérance aux maladies

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

Valeurs fourragères

Amidon	9
dNDF	8
UFL	8

Recommandations de culture

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

Mas 08.F peut être utilisé dans tous les types de sol. Cette génétique a une forte capacité à faire des épis régulier à 16 rangs, pour atteindre un haut niveau d'amidon ainsi qu'une bonne digestibilité. Mas 08.F est également tolérant contre les maladies et a un bon stay-green.