

MAS 72.A



DU FOURRAGE RICHE EN ENERGIE !

- ADAPTABILITE
à tous types de sols et conditions de culture du maïs
- PROFIL AGRONOMIQUE
Très sain
- RICHE EN AMIDON
Valeur alimentaire élevée liée à l'amidon

Identité

Maturité	very late
Usage	Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante	Moyenne à haute
Type de grain	Denté
Nb de rangs	14-16
Nb de grains / rang	32-36
PMG	320-340
Floraison (C°)	1080
Ensilage 32% MS	1850

Agronomie

Vigueur départ	7
Stay green	8
Dessiccation	6
Verse	8
Tolérance sécheresse	7

Tolérance aux maladies

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

Valeurs fourragères

Amidon	7
dNDF	8
UFL	7

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	3
Densité ensilage (Plante/Ha)	80 000	65 000

Bon potentiel rendement dans les conditions de culture favorables et très favorables. Combine un gros volume avec une bonne digestibilité de la tige et des feuilles, ainsi qu'un bon niveau d'amidon.