

# MAS 075.B

NOUVEAU



## ADAPTE AUX ELEVEURS LAITIERS EXIGEANTS

- TRES BON NIVEAU DE DIGESTIBILITE  
grâce à un bon niveau d'amidon
- RENDEMENT ELEVE EN TOUTES SITUATIONS
- TRES BON STAY GREEN

### Identité

<b>Maturité</b>	ultra early
<b>Usage</b>	Ensilage

### Caractéristiques

<b>Hauteur de plante</b>	Moyenne
<b>Type de grain</b>	Corné
<b>Nb de rangs</b>	16-18
<b>Nb de grains / rang</b>	26-28
<b>PMG</b>	290-310
<b>Floraison (C°)</b>	770
<b>Ensilage 32% MS</b>	1280

### Agronomie

<b>Vigueur départ</b>	8
<b>Stay green</b>	9
<b>Dessiccation</b>	6
<b>Verse</b>	8
<b>Tolérance sécheresse</b>	8

### Tolérance aux maladies

<b>Helminthosporium</b>	8
<b>Fusariose (plante)</b>	8
<b>Fusariose (épis)</b>	9

### Valeurs fourragères

<b>Amidon</b>	8
<b>dNDF</b>	8
<b>UFL</b>	9

### Recommandations de culture

	Condit ions opt imales	Condit ions limit ées
Adapt at ion	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	108	98

DM0500 a un haut niveau de digestibilité de la matière organique grâce à un bon niveau d'amidon et de dNDF. Ses bons paramètres agronomiques et son excellent stay green sont essentiels pour préserver la qualité au silo. DM0500 peut être semé dans tous types de sol.