



Nouveau

MAS 159A

- Très précoce
- 215 - 215
- Ensilage
- Biogas
- Grain



PRODUCTIVITY WITH A HIGH LEVEL OF DIGESTIBILITY

- **YIELD PERFORMANCE**
It Performs in all situations
- **VERY GOOD IN DIGESTIBILITY**
With good balance on dNDF and Starch
- **VERY GOOD EARLY VIGOR**
Stable hybrid in behaviours



Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**
 Type de grain **Corné**
 Nb de rangs **16 - 18**
 Nb de grains/rang **30 - 34**
 PMG **330 - 350 g**
 Floraison* **820°C**
 Grain 32 % H₂O* **1630°C**
 Ensilage à 32 % MS* **1460°C**

*Somme de température (base 6 °C)

Agronomie

Vigueur départ **8**
 Stay-green **7**
 Dessiccation **7**
 Verse **8**
 Tolérance à la sécheresse **7**

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Tolérance aux maladies

Helminthosporiose

8

Fusariose (plante)

8

Fusariose (épis)

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Valeurs fourragères

Amidon

8

dNDF

8

Énergie

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4 sur 4	3 sur 4
Densité - Ensilage (Pl/ha)	100000 Plantes/ha	90000 Plantes/ha
Densité - Grain (Pl/ha)	95000 Plantes/ha	87000 Plantes/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.