



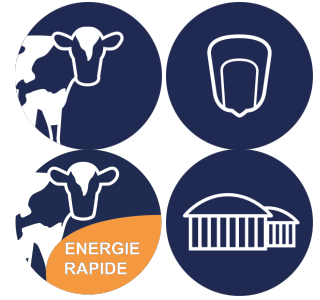
# ASTON

Tardif

Grain

Ensilage

Biogaz



## ENERGY GENERATOR

- **HIGH YIELD LEVEL**

Silage & Grain

- **MASSIVE STRONG PLANT**

Requested for double use

- **SILAGE FEED VALUE**

To maximise energy



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Moyenne**

Type de grain **Denté**

Nb de rangs **16 - 18**

Nb de grains/rang **36 - 38**

PMG **330 g**

Floraison\* **1010°C**

Maturité du grain à 32 % H2O\* **2010°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1780°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie

Vigueur départ

9

Stay-green

7

Séchage

7

Verse

8

Tolérance à la sécheresse

8

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

### Tolérance aux maladies

### Valeurs fourragères

Helminthosporiose

6

Fusariose (plante)

7

Fusariose (épis)

8

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

Amidon

8

dNDF

7

Énergie

8

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

## Recommandations de culture

DM6301 is well balanced plant with a big cob ( 16-18 rows). DM6301 can grow in warm condition thanks its good adaptation to the stress

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	3 sur 4	4 sur 4
<b>Densité - Utilisation ensilage</b>	90000 Plantes/ha	80000 Plantes/ha
<b>Densité - Utilisation grain</b>	85000 Plantes/ha	75000 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.