



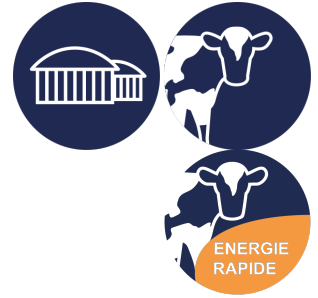
# STARMAS

Demi-précoce

245

Ensilage

Biogas



## LOOK IMPRESSIONNANT ET SECURISANT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- **TRES GROS RENDEMENT**

Performant en toutes situations

- **TOP LOOK PLANTE ET EPI**

- **EXCELLENT RENDEMENT AMIDON**

Regularité de l'épi



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**

Type de grain **Corné - Denté**

Nb de rangs **16**

Nb de grains/rang **32 - 35**

PMG **340 - 360 g**

Floraison\* **880°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1510°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie

Vigueur départ

8

Stay-green

7

Dessiccation

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

8

Fusariose (plante)

8

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

|                                   | Conditions optimales | Conditions limitées |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Adaptation</b>                 | 4 sur 4              | 4 sur 4             |
| <b>Densité - Ensilage (Pl/ha)</b> | 95000 Plantes/ha     | 85000 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.