

# HEMINGSTONE

Maïs mixte très précoce G0/S0

GRAIN



FOURRAGE

PRO / Rendement

PRO / Départ

## LA VARIÉTÉ

Type hybride :  
**Simple**

Type de grain :  
**Denté vitreux**

Inscription :  
**DE 2025**

Indice FAO :



- Fourrage : **240**
- Grain : **210-230**

Besoins en unités  
chaleur, base 6° :

- Semis-floraison : **830° C**
- Semis-récolte fourrage à 32 % MS : **1395 -1415° C**
- Semis-récolte grain à 32 % H2O : **1620 - 1640° C**

## LA PLANTE



Morphologie :

- Hauteur plante : **haute**
- Insertion épi : **moyenne**



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**



Profil sanitaire :

- Verse végétative : **assez tolérante**
- Verse récolte : **assez tolérante**
- Charbon commun : **assez tolérante**
- Helminthosporiose : **assez tolérante**
- Fusariose épi : **assez tolérante**



Composantes de rendement :



Rangs / épi  
**14**



Grains /rang  
**30-32**



PMG  
**300 - 320**

## LES PERFORMANCES

Qualité fourrage

Valeur UFL

Faible Moyenne Elevée Très élevée

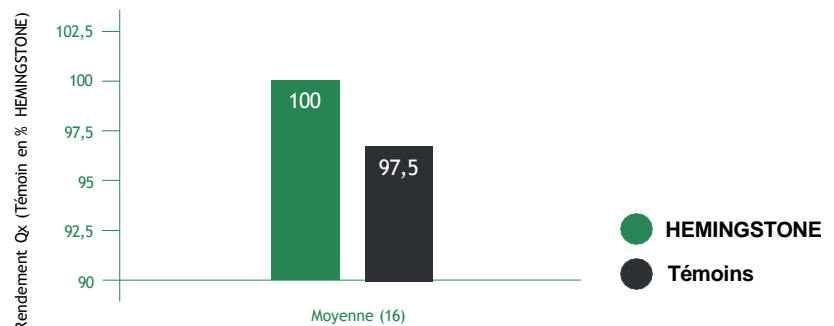
Digestibilité des fibres

Faible Moyenne Elevée Très élevée

Teneur en amidon

Faible Moyenne Elevée Très élevée

Performances pluriannuelles rendement grain



Source : base de données France pluriannuelles CSPro

## DENSITÉ DE SEMIS\*

Grain :

- Situations limitantes : 95000 grains
- Situations normales : 100 000 grains
- Situations favorables : 110000 grains

Fourrage :

- Situations limitantes : 100 000 grains
- Situations normales : 105 000 grains
- Situations favorables : 110 000 grains

\*densité calculée à partir des essais internes Europe tenant compte notamment du type de sol et des différents climats.

## LE CONSEIL PRO

HEMINGSTONE est une variété mixte. En alliant potentiel et rusticité, il sécurise vos rendements. En Fourrage, sa bonne valeur alimentaire, équilibrée entre son taux d'amidon et la digestibilité de ses fibres, vous permet de l'incorporer dans tous les types de ration.