

GRAMADO

Maïs mixte demi-précoce
à demi-tardif G3/S3

GRAIN



FOURRAGE

BIOGAZ



PRO / Rendement

PRO / UFL Équilibré

PRO / Sec

LA VARIÉTÉ

Type hybride :
Simple

Type de grain :
Denté vitreux

Inscription :
IT 2025

Indice FAO :

- Fourrage : **340-360**
- Grain : **360-380**
- Besoins en unités chaleur, base 6° :
- Semis-floraison : **940 - 960° C**
- Semis-récolte fourrage à 32 % MS : **1590° C**
- Semis-récolte grain à 32 % H2O : **1850° C**

LA PLANTE

Morphologie :

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

Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Stay Green : **très bon**

Profil sanitaire :

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

Composantes de rendement :

- Rangs / épi : **16**
- Grains / rang : **31-33**
- PMG : **330 - 350**

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

Rendement grain en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	GRAMADO % de la moyenne
Limitante	< 95	8	103 %
Normale	95- 120	12	101 %
Favorable	> 120	14	100 %

DENSITÉ DE SEMIS*

Grain :

- Situations limitantes : 80000 grains
- Situations normales : 80 000 grains
- Situations favorables : 85000 grains

Fourrage :

- Situations limitantes : 85 000 grains
- Situations normales : 90 000 grains
- Situations favorables : 95 000 grains

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

Fiche technique provisoire destinée aux expérimentateurs

www.caussadesemencespro.com

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France - Juillet 2024. Source : R&D CSPro.