



COCONUT

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

GRAIN



FOURRAGE

PRO / Rendement

PRO / Départ

PRO / UFL Amidon +

LA VARIÉTÉ

Type hybride :
Simple

Type de grain :
Denté vitreux

Inscription :
Italie 2022

Indice FAO :



- Fourrage : **360-380**
- Grain : **360-380**

Besoins en unités
chaleur, base 6° :

- Semis-floraison : **960° C**
- Semis-récolte fourrage à 32 % MS : **1600-1620° C**
- Semis-récolte grain à 32 % H2O : **1850° C**

LA PLANTE



Morphologie :

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



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Stay Green : **moyen**



Profil sanitaire :

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



Composantes de rendement :



Rangs / épi
16-18



Grains /rang
30-32



PMG
340

LES PERFORMANCES

Qualité fourrage

Valeur UFL



Digestibilité des fibres



Teneur en amidon



Rendement grain en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	COCONUT % de la moyenne
Limitante	< 95	36	104,6%
Normale	95 - 130	33	105,3%
Favorable	> 130	17	101,4%

DENSITÉ DE SEMIS*

Grain :

- Situations limitantes : 85 000 grains
- Situations normales : 90 000 grains
- Situations favorables : 92 000 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.

LE CONSEIL PRO

COCONUT est une variété utilisable en grain et en fourrage. Son très bon niveau de rendement, quelque soit la situation en fait un produit rustique. En fourrage, sa bonne valeur alimentaire et son taux d'amidon élevé sécuriseront l'apport énergétique de vos rations.