



# DANVILLE

Maïs fourrage précoce S1



FOURRAGE

PRO / Rendement

PRO / Départ

PRO / UFL Équilibré

## LA VARIÉTÉ

Type hybride :  
Simple

Type de grain :  
Corné-denté

Inscription :  
France 2025

Indice FAO :

• Fourrage : **270-280**

Besoins en unités  
chaleur, base 6° :

- Semis-floraison : **870-890° C**
- Semis-récolte fourrage à 32% MS : **1480° C**

## LA PLANTE

### Morphologie :

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

### Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Stay green : **bon**

### Profil sanitaire :

- Verse végétative : **assez tolérant**
- Verse récolte : **assez tolérant**
- Charbon commun : **assez tolérant**
- Helmintosporiose : **assez tolérant**
- Fusariose épis : **assez tolérant**

### Composantes de rendement :

Rangs / épis  
14

Grains / rang  
31

PMG  
300

## LES PERFORMANCES

### Qualité fourrage

#### Valeur UFL



#### Digestibilité des fibres



#### Teneur en amidon



### Rendement fourrage en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (T MS)	Nb d'essais	DANVILLE % de la moyenne
Limitante	< 17	6	<b>105,1%</b>
Normale	17 - 21	20	<b>102,6%</b>
Favorable	> 21	10	<b>101,1%</b>

## DENSITÉ DE SEMIS\*

- Situations limitantes : 90 000 grains
- Situations normales : 95 000 grains
- Situations favorables : 100 000 grains

## LE CONSEIL PRO

DANVILLE est un hybride de fin de groupe S1. Sécurisant et avec un gros look fourrage, il exprime le plein potentiel de vos parcelles et fournit un fourrage équilibré qui s'adapte à tout type de ration.

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

[www.caussadesemencespro.com](http://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.

