



# PURPOSE

Le très précoce à double destination performante

## POINTS FORTS

Excellent rendement fourrage et grain  
Très bon niveau d'UF équilibré  
Très bon comportement aux maladies du feuillage

Fourrage  
et Grain  
Très Précoce

Groupe  
S0  
GO

## SITUATION OFFICIELLE

Inscription UE 2022

**BESOIN EN SOMME DE T°C**  
(base 6°C)

Semis-Floraison : 820°C  
pour 32 % de M.S. :  
1390°C à 1420°C

pour 32 % de H<sub>2</sub>O :  
1660°C

## PROFIL AGRONOMIQUE

- Vigueur de Départ ●●●●○
  - Aptitude à rester vert ●●●●○
  - Tolérance à la verse ●●●●○
  - Gabarit ●●●●○
  - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
  - Port de feuilles ●●●●○
- Très court      Haut  
Basse      Haute  
Retombant      Dressé

## PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences ●●●●○
- Tolérance à l'helminthosporiose ●●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●○
- Tiges creuses ●●●●○

## OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	110 000 pl	110 000 pl
Terres profondes :	105 000 pl	105 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	100 000 pl	103 000 pl

Pour le réglage du semoir, tenir compte des pertes éventuelles à la levée, en fonction des conditions de semis

## RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS GRAIN

### PAR ZONE



Source : Synthèse 7 essais régionaux, Rendement Grain exprimé en q/ha, réseau France Advanta ADV PRO GO 2022

## PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis : **14 Rangs**

Longueur épis : **28-30 Grains/Rang**

PMG : **300 Grammes**

**NIVEAU UFL**

**DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES**

**DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON**

Rapide / Lente

**PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE**

dNDF %

Amidon

Réseau ADV PRO

**POSITIONNEMENT**

En fourrage : PURPOSE procurera une bonne production de fourrage pour les zones froides ou les récoltes de soudure, avec une bonne concentration UF équilibrée.

En grain : PURPOSE possède également un bon potentiel grain avec une précocité de début de groupe G0 et une bonne tolérance à l'helminthosporiose.