

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

OYOLA

MAÏS GRAIN

**PRODUCTIVITÉ ET SÉCURITÉ**





# OYOLA

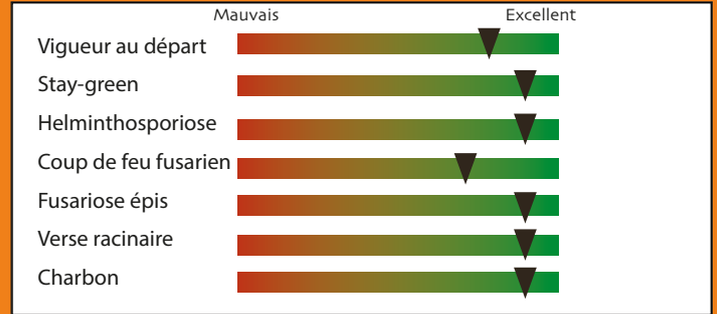
**Hybride** : Simple  
**Précocité** : G2

**Profil plante**  
- **Gabarit** : moyen à court  
- **Insertion épis** : moyen  
- **Type de grain** : Denté

**Besoin en somme de température** :  
- **Floraison** : 910 °C  
- **Maturité fourrage (T° 32% MS)** : 1810 °C

## SES ATOUTS

- Haut potentiel grain
  - début G2
- Bonne vigueur de départ
- Comportement agronomique fiable
  - bonne tenue de tige
  - PS Helminthosporiose
  - PS fusariose



## • ADAPTATION PÉDOCLIMATIQUE

	Conditions sèches	Irrigation limitante	Irrigation sans limite
Sols superficiels	+++	++	++
Sols intermédiaires	+++	++++	++++
Sols profonds	++++	++	++

## • COMPOSANTES DE RENDEMENT

	Nombre de rangs	14-16
	Nombre de grains par rang	30-34
	PMG	300-340



Toutes situations fourrage : 87 000 à 95 000 Plantes/Ha.

OYOLA, une nouvelle génétique ½ précoce, haute performance en grain.



Conditionnement :  
Dose de 50 000 graines



Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée –  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)5 49 54 20 54  
www.cerience.fr

Déc-2024/V1-Document non contractuel.  
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.

