

LID ORPHEE

HYBRIDE FOURRAGE
MONOCOUBE ENSILAGE
DEMI-PRÉCOCE



POINTS FORTS

Très bonne digestibilité (bmr)

Bonne vigueur et bonne tolérance
aux verses

Grande régularité de rendement

CARTE D'IDENTITE

Rendement

✓ Rendement tMS : 103,5% de la moyenne
(Rendement moyen MS = 13,09 t/Ha)

Source : 22 essais Europe R&D Lidea

Besoins en température

✓ Somme température (base 6°C): 1710°C

Critères morphologiques

- ✓ Panicule : ouverte
- ✓ Couleur : blanche – jaune
- ✓ Taille : moyenne
- ✓ Développement végétatif : bon
- ✓ Texture grain: 25% vitreux- 75% farineux

CONSEILS DE CULTURE

- **Densité de semis recommandées selon les conditions :**
 - stressantes : 180 à 200 000 graines/ ha
 - favorable: 200 à 250 000 graines / ha
 - irriguées : 250 000 graines / ha
- **Distance entre rangs : 50 à 75 cm**
- **Profondeur de semis : 2 à 4 cm**
- **Température de sol : > 10-12°C**



www.lidea-seeds.fr

The information provided in this document is for informational purposes only, and may vary according to agricultural and climate conditions, as well as cultivation techniques. Disease resistance information applies to diseases or strains currently known in France. Nov 2024. Source: R&D Lidea.



VALEUR ALIMENTAIRE

- ✓ Teneur en amidon : **21,1 %**
- ✓ Teneur en sucres solubles : **12 %**
- ✓ Digestibilité : **68,6 %**
- ✓ UFL : **105,1 %**



UTILISATION EN ALIMENTATION ANIMALE

Vaches laitières (>35 KG lait/jour)	Vaches laitières (≈25 KG lait/jour)	Génisses	Engraissement jeunes bovins	Méthanisation
Parfaitement adapté	Parfaitement adapté	Parfaitement adapté	Parfaitement adapté	Pas adapté

Parfaitement adapté

Pas adapté



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ
mauvaise moyenne bonne très bonne

Tolérance à la verse
mauvaise moyenne bonne très bonne

Stay green
mauvais moyen bon très bon

Comportement en fonction des climats

Chaud et sec	Stress moyen	Pas de stress	Froid et humide
★★	★★★	★★	★



AUTRES UTILISATIONS

LID ORPHÉE est adapté pour un usage en fourrage, avec une très bonne teneur en amidon et une excellente digestibilité (BmR).

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE