



RAY-GRASS ANGLAIS  
INTERMÉDIAIRE  
TÉTRAPLOÏDE



FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ

# OLIVE

La qualité au service du rendement

## UTILISATION

Pâtûre

Mixte

Fauche

## DURÉE D'EXPLOITATION

- 4 à 5 ans

## IDENTITÉ

- Inscription : 2016
- Cotation : 117,8 (Témoins : Cantalou, Lactal, Barelan)
- Départ en végétation : 02/04
- Début épiaison : 20/05

## POINTS FORTS

- Excellente production
- Très tolérant aux maladies
- Riche en sucres
- Faible remontaison

## DOSE DE SEMIS

Dose en pur : de 25 à 30 kg/ha

Dose en association :

- de 25 à 30 kg/ha de OLIVE + 2 à 3 kg/ha de trèfle blanc
- 18 kg/ha de OLIVE + 12 kg/ha de RGA 2n



Plus d'infos sur les semences fourragères  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)





# OLIVE

RAY-GRASS ANGLAIS  
INTERMÉDIAIRE TÉTRAPLOÏDE

## LA QUALITÉ AU SERVICE DU RENDEMENT

### UTILISATION

Pâturage	Affouragement	Ensilage	Enrubannage	Foin
----------	---------------	----------	-------------	------

■ Peu adapté ■ Moyennement adapté ■ Très adapté

### RECOMMANDATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

#### Semis :

- Intervenir sur un sol réchauffé pour favoriser la germination.
- Semer à 1 cm de profondeur.
- Pour limiter l'effet ligne et assurer une bonne couverture du sol, il est conseillé d'utiliser un semoir à céréales avec les éléments semeurs relevés en veillant à recouvrir légèrement les semences avec la herse de recouvrement.
- Rouler impérativement derrière le semis pour favoriser un bon contact terre/semences.

#### Exploitation :

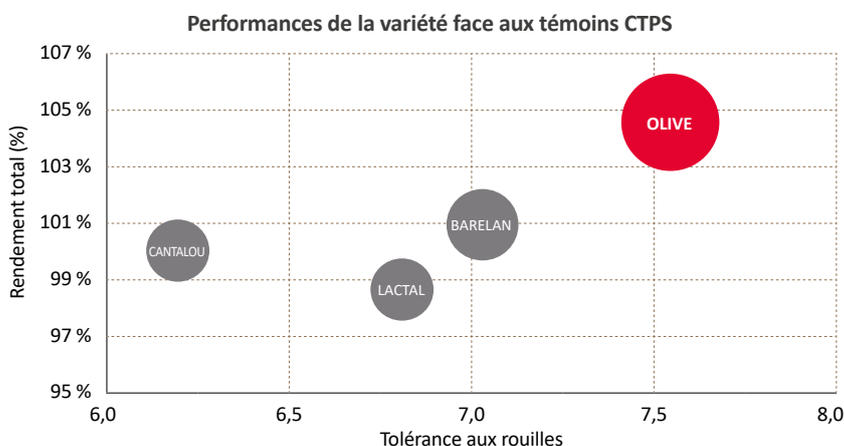
- Dès que la portance le permet, un déprimage par les animaux favorise le tallage et offre ensuite un fourrage de meilleure qualité et un rendement supérieur.
- Exploiter à un stade jeune pour optimiser la qualité : pâturage stade feuillu, fauche dès l'apparition des premiers épis.

#### Performances de la variété :

- Tolérance à la rouille : 7,1/9\* (113 % des témoins CTPS)
- Souplesse d'exploitation : 54 jours\* (106 % des témoins CTPS)
- Remontaison : 2,3/9\* (8 % moins remontant que les témoins CTPS)
- Teneur en sucres : 20,6 % (104 % des témoins CTPS)

\*Source Herbe-book 2025

### PERFORMANCES DE LA VARIÉTÉ



● Le diamètre des cercles est proportionnel à la tolérance à la verse.  
Source : Résultats CTPS pluriannuel

Pour une **ration plus efficace**, la **technologie innovante** et **simple d'utilisation** du LG LAB, utilise le proche infrarouge pour acquérir **une connaissance précise des valeurs alimentaires des fourrages**.

### NOS CONSEILS DE CONDUITE

- Réaliser un déprimage (pâturage précoce) à la sortie de l'hiver pour favoriser le tallage.
- Faucher à une hauteur de 6 à 8 cm.
- Exploiter la parcelle avant l'hiver pour faciliter le redémarrage en végétation au printemps.
- Associer à du trèfle blanc pour favoriser la qualité de la ration et l'alimentation en azote de OLIVE.

Limagrain Semences de Grandes Cultures

Date d'édition de la fiche : 07/2025

Credits photos : Julien Greffier. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Soucieux de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits : Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com.



Limagrain