

RAY-GRASS ANGLAIS  
TARDIF DIPLOÏDE  
Durée d'exploitation: 4 à 5 ans



FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ



# OUCHI

La productivité assurée !



## Utilisation



- Productivité record en 1<sup>ère</sup> coupe
- Bonne souplesse d'exploitation
- Faible remontaison
- Excellente tolérance à la rouille



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)



RAY-GRASS ANGLAIS  
TARDIF DIPLOÏDE  
Durée d'exploitation : 4 à 5 ans

# OUCHI

La productivité assurée !



**Inscription :** 2020  
**Cotation :** 127,3  
(Témoins : Mezo, Tryskal, Rosera)  
**Départ en végétation :** 04/04  
**Début épiaison :** 02/06

## Utilisation



PÂTURAGE



AFFOURAGEMENT



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN

● Peu adapté ● Moyennement adapté ● Très adapté

## Conseils culturaux

### ■ Semis :

- Intervenir sur un sol réchauffé pour favoriser la germination
- Semis 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
- Dose en pur : de 20 à 25 kg/ha
- Dose en association :  
OUCHI 20 à 25 kg/ha + 2 à 3 kg de trèfle blanc  
OUCHI 12 kg/ha + RGA 4n 18 kg/ha
- Rouler impérativement derrière le semis pour favoriser un bon contact terre/semences
- Surveiller la présence éventuelle de limaces à la levée et intervenir si nécessaire en respectant les précautions d'usage

### ■ Exploitation :

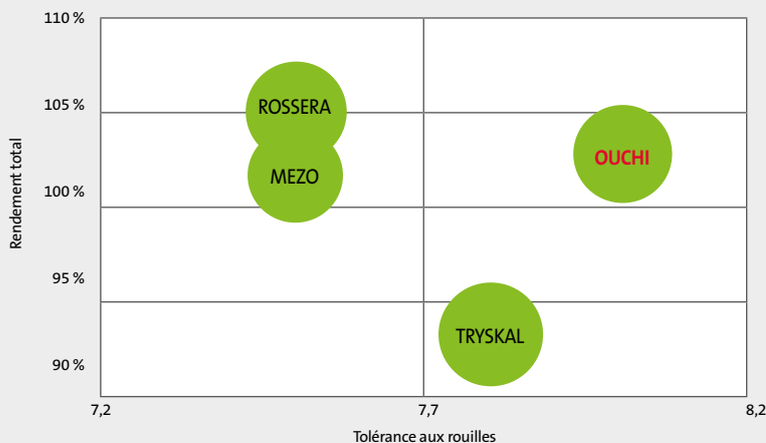
- Dès que la portance le permet, un déprimage par les animaux favorise le tallage et offre ensuite un fourrage de meilleure qualité et un rendement supérieur
- Exploiter à un stade jeune pour optimiser la qualité : pâturage stade feuillu, fauche dès l'apparition des premiers épis

### ■ Caractères agronomiques :

- Rendement coupe 1 : 115 % des témoins CTPS
- Tolérance à la rouille : 7,3/9
- Remontaison : 2,2/9
- Souplesse d'exploitation : 66 jours

## Performances de la variété

### Résultats de l'inscription CTPS face aux témoins correspondants



● Le diamètre des cercles est proportionnel à la tolérance aux maladies.

Source : Résultats CTPS pour l'inscription au catalogue français



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



## Les points forts

- Production en coupe 1 (4<sup>ème</sup> note sur Herbe Book en Tardif 2n)
- Bonne production annuelle
- Très bonne souplesse d'exploitation
- Faible remontaison
- Excellente tolérance à la rouille (4<sup>ème</sup> note en Tardif 2n)

## Nos conseils

- Réaliser un déprimage (pâturage précoce) à la sortie de l'hiver pour favoriser le tallage
- Au pâturage, des cycles courts améliorent la qualité du fourrage
- Faucher 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 OUCHI

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.