

RAY-GRASS ANGLAIS  
TARDIF TÉTRAPLOÏDE

Durée d'exploitation: 4 à 5 ans



FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ



# HOPI

La nouvelle référence au pâturage



## Utilisation



- Excellente productivité
- Tolérance à la rouille exceptionnelle
- Remontaison limitée
- Grande souplesse d'exploitation



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





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

# HOPI

## La nouvelle référence au pâturage



**Inscription** : 2018  
**Cotation** : 120,1  
(Témoins : Carosse, Escal, Alcazar)  
**Départ en végétation** : 05/04  
**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 25 à 30 kg/ha.
- Dose en association :  
HOPI 25 à 30 kg/ha + 2 à 3 kg de trèfle blanc  
RGA 2n 12 kg/ha + HOPI 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 :

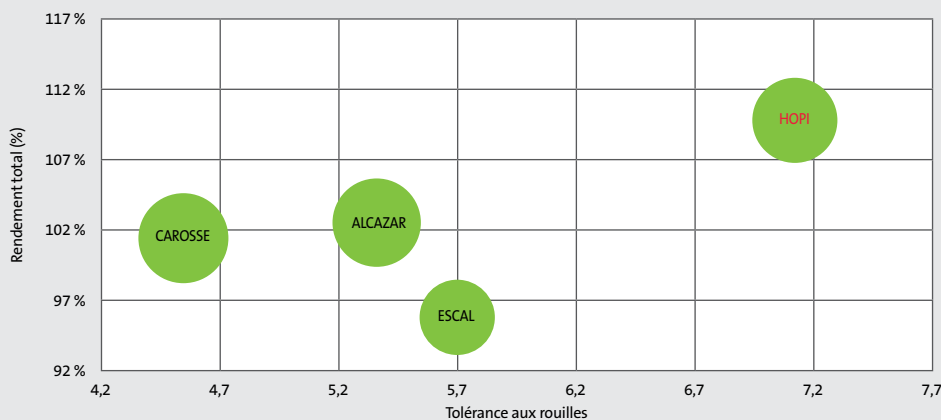
- Dès que la portance le permet, un déprimage par les animaux favorise le tallage et offre ensuite un fourrage de meilleure qualité et un rendement supérieur.
- Exploiter à un stade jeune pour optimiser la qualité : pâturage stade feuillu, fauche dès l'apparition des premiers épis.

#### ■ Caractères agronomiques :

- Tolérance à la rouille : 7,6/9 (136 % des témoins CTPS)
- Rendement coupe 1 : 119 % des témoins CTPS
- Rendement annuel : 110 % des témoins CTPS (2<sup>ème</sup> variété sur herbebook en T et TT)
- Souplesse d'exploitation : 67 jours

### Performances de la variété

Résultats de l'inscription CTPS face aux témoins correspondants



● Le diamètre des cercles est proportionnel à la souplesse d'exploitation.

Source : Résultats CTPS pour l'inscription au catalogue français



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.



### Les points forts

- Excellente productivité annuelle
- Rendement de printemps très important
- Une des variétés les plus tolérantes à la rouille
- Très grande souplesse d'exploitation
- Remontaison limitée
- Très bonne valeur alimentaire

### 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 HOPI

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.