

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

FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ

# GOYAVE

L'excellence au pâturage



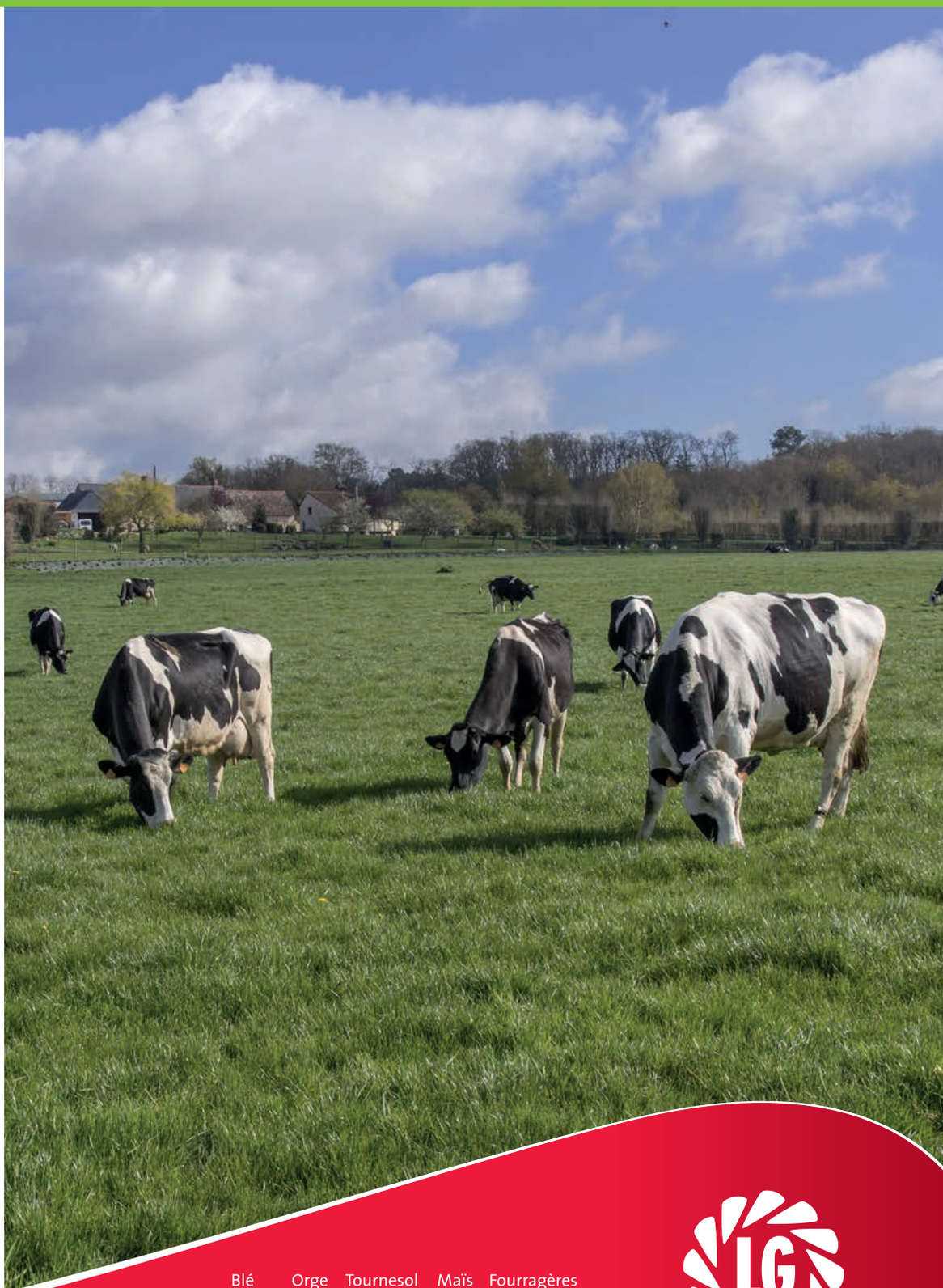
## Utilisation



- Rendement record
- Faible remontaison
- Souplesse d'exploitation
- Vigueur à la levée



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



Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité



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

# GOYAVE

## L'excellence au pâturage



**Inscription :** 2015  
**Cotation :** 108,8 %  
(Témoins : Carillon, Argoal, Mezo, Tryskal)  
**Départ en végétation :** 10/04  
**Début épiaison :** 06/06

### Utilisation



■ 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 :  
GOYAVE 20 à 25 kg/ha + 2 à 3 kg de trèfle blanc  
GOYAVE 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.

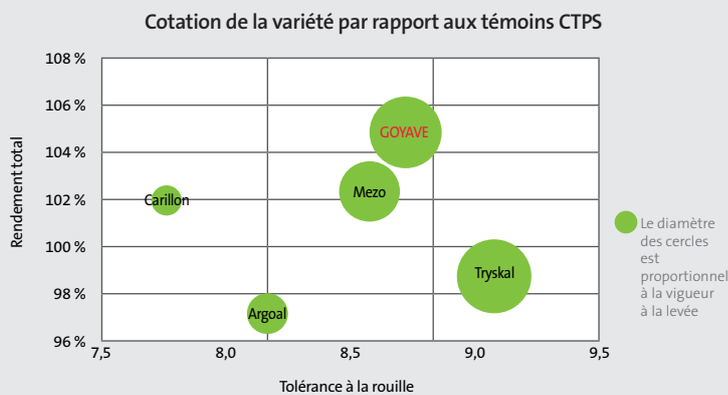
#### ■ Exploitation :

- 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.
- Nettoyer la parcelle avant l'hiver pour favoriser le redémarrage au printemps suivant.

#### ■ Caractères agronomiques :

- Souplesse d'exploitation : 64 jours (source Herbe book)
- Tolérance à la rouille : 6,2/9 (source Herbe book)
- Vigueur à la levée : 9/9 (128 % des témoins CTPS)

### Performances de la variété



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



### Les points forts

- Rendement supérieur sur chaque coupe. Coupe 1 et rendement annuel = 1<sup>ère</sup> variété en très tardif.
- Une des variétés les plus tardive et une faible remontaison.
- Bonne tolérance aux rouilles.
- Vigueur à la levée exceptionnelle.
- Bonne valeur alimentaire associée à un fort rendement.

### Nos conseils

- Réaliser un déprimage (pâturage précoce) sortie hiver pour favoriser le tallage.
- Au pâturage, des cycles courts améliorent la qualité du fourrage.
- Faucher à une hauteur de 6 à 8 cm.
- Exploiter la parcelle avant l'hiver pour faciliter le redémarrage en végétation au printemps.

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.

LG - Semences Hybrides & Fourragères - Biopôle Clermont-Limagne - Rue Henri Mondor - 63360 SAINT-BEAUZIRE - [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)

