

RAY-GRASS ANGLAIS

# GALION

*Ultra productif en toutes saisons*

# GALION

ULTRA PRODUCTIF EN TOUTES SAISONS



## CARACTERISTIQUES :

- Ray-Grass Anglais
- Tétraploïde
- Épiaison tardive
- Inscription GIE Grass (F) 2009

- **Durée :** 4 à 5 ans
- **Type de sol :** frais
- **Exploitation :** pâture

**GALION** présente une production de fourrage remarquable quelque soit la saison tout en conservant un fourrage très sain sur l'ensemble de son cycle.

## ● UNE PRODUCTION ANNUELLE REMARQUABLE :

Quelques soient les saisons, **GALION** produit une herbe très feuillue, de qualité et très abondante (+ 1,84 T de M.S./ha/an) comparé aux témoins.

## ● UN FEUILLAGE SAIN D'EXCELLENTE QUALITE :

**GALION** fournit un fourrage très sain, résistant à l'helminthosporiose et aux rouilles.

Sa forte proportion de feuilles et son état sanitaire remarquable permettent à **GALION** d'être un des ray-grass anglais tétraploïdes les mieux consommés au pâturage.

## ● UN DEMARRAGE EN VEGETATION PRECOCE ET ABONDANT :

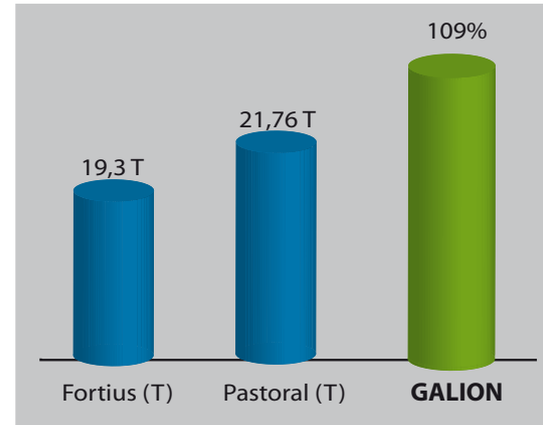
**GALION** est un ray-grass anglais tardif qui produit un feuillage important très tôt au printemps. Cette vigueur de pousse très imposante, combinée à une épiaison tardive, lui procure une très grande souplesse d'exploitation (+ de 60 jours).

## CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
  - . de août à septembre ou de mars à avril
  - . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
  - . profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
  - . dose de semis : en pur : 25 à 30 kg /ha  
en association : 25 à 30 kg avec 1,5 à 3 kg de trèfle blanc PROTEIS® Duo ou Trio
- **Protection :**
  - . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
  - . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demander conseil à votre technicien)
- **Fertilisation :**  
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

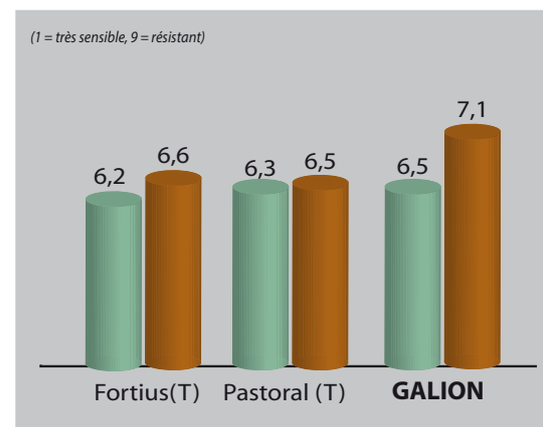
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

## Rendement Total (en T.M.S./ha)



Source CTPS

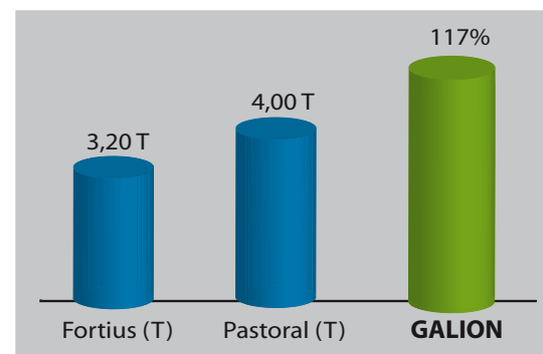
## Résistance aux maladies



Source CTPS

■ Résistance helminthosporiose ■ Résistance rouilles

## Rendement en 1ère coupe (en T.M.S./ha)



Source CTPS