

RAY-GRASS ITALIEN NON ALTERNATIF  
DIPLOÏDE  
Durée d'exploitation: 12 à 18 mois



FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ



# SIRMIONE

Du rendement rapidement



## Utilisation



Pâture      Mixte      Fauche

- Implantation rapide
- Bonne production en première coupe
- Excellente tolérance à la verse
- Riche en sucre



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





RAY-GRASS ITALIEN NON ALTERNATIF  
DIPLOÏDE  
Durée d'exploitation : 12 à 18 mois

**SIRMIONE**

**Du rendement rapidement**



**Inscription** : 2019  
**Cotation** : 106,5  
(Témoins : Abys, Altria)  
**Départ en végétation** : 20/03  
**Début épiaison** : 12/05

**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 :  
SIRMIONE 10 kg/ha + 15 kg/ha de trèfle incarnat.
- 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 :**

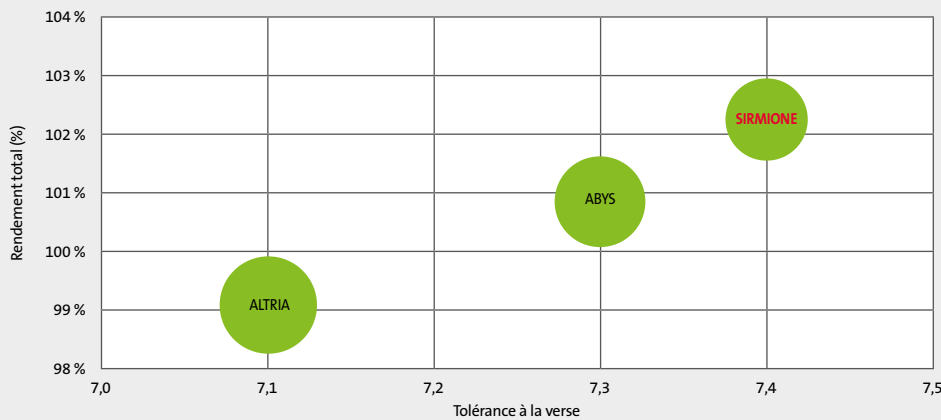
- Dès que la portance le permet, un déprimage par les animaux favorise le tallage et offre ensuite un fourrage de meilleure qualité et un rendement supérieur.
- Exploiter à un stade jeune pour optimiser la qualité : pâturage stade feuillu, fauche dès l'apparition des premiers épis.

**Caractères agronomiques :**

- Tolérance à la verse : 7,4/9 (103 % des témoins CTPS)
- Rendement coupe 1 : 104 % des témoins CTPS
- Teneur en sucres : 19,1 % (103 % des témoins CTPS).

**Performances de la variété**

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



● Le diamètre des cercles est proportionnel à la tolérance à l'hélmintosporiose.

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**

- Implantation rapide
- Bonne production en première coupe
- Bonne production printanière
- Excellente tolérance à la verse
- Riche en sucre et bonne valeur alimentaire

**Nos conseils**

- Réaliser un déprimage (pâturage précoce) à la sortie de l'hiver pour favoriser le tallage.
- Faucher une hauteur de 6 à 8 cm.
- Exploiter la parcelle avant l'hiver pour faciliter le redémarrage en végétation au printemps.
- Associer à des trèfles annuels pour favoriser la qualité de la ration.

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.