

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



FOURRAGÈRES LG
CULTIVER LA QUALITÉ



BANTOU

L'irrésistible



Utilisation



- Production record
- Excellent face aux rouilles
- Riche en sucres
- Grande souplesse d'exploitation



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





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



BANTOU

L'irrésistible



Inscription : 2013

Cotation : 124

(Témoins : Démarrage, Milca, Barmilka)

Départ en végétation : 03/04

Début épiaison : 23/05

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 :
BANTOU 20 à 25 kg/ha + 2 à 3 kg de trèfle blanc
BANTOU 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 :

- Souplesse d'exploitation : 55 jours (108 % des témoins CTPS)
- Tolérance à la rouille : 6,7/9 (source Herbe Book)
- Rendement : 111 % des témoins CTPS
- Pérennité : 8,1/9 (source Herbe Book).

Performances de la variété

Rendement, résistance aux maladies et au froid



● Le diamètre des cercles est proportionnel à la résistance au froid.

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

- Rendement printemps et annuel = 1^{ère} variété du groupe 1/2 tardif 2n.
- Très bon profil maladie.
- Pérennité exceptionnelle.
- Très bonne souplesse d'exploitation.

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 du trèfle blanc pour favoriser la qualité de la ration et l'alimentation en azote de BANTOU.

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.

