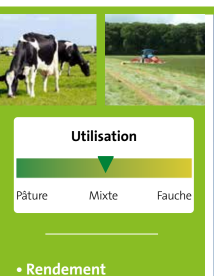
FÉTUQUE ÉLEVÉE TRÈS TARDIVEDurée d'exploitation: 5 ans et plus







La fétuque élevée sucrée



- exceptionnel
- Teneur en sucres record
- Tolérance aux maladies irréprochable
- Très bonne vigueur sortie hiver





Retrouvez plus d'informations sur **LGseeds.fr**



Biopôle Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, 63360 SANT-BEAUZIRE, France - SIRBN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les ot des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Mars 2022.

Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : Biopóle Clermont-Limagne, be varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture.

Limagrain

www.prii

Champion - Depositphotos. Impression : www.p i fournies sont données à titre purement indicatif.

photos: Crédits

Inscription: 2018 Cotation: 114.6

(Témoins : Dulcia, Elodie)

Départ en végétation: 26/03 Début épiaison: 12/05





Utilisation

PÂTURAGE

AFFOURRAGEMENT

ENSILAGE

ENRUBANNAGE



Conseils culturaux

Peu adapté

Moyennement adapté

Très adapté

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

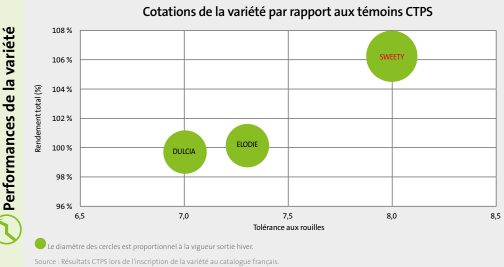
■ Exploitation :

- 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 :

- Rendement annuel : 106 % des témoins CTPS
- Tolérance à la rouille : 8/9 (112 % des témoins CTPS)
- Teneur en sucres : 11,7 % (110 % des témoins CTPS)
- Flexibilité feuillage 5,6/9 (83 % des témoins CTPS)

Une excellente appétence liée à la teneur en sucre record + tolérance aux maladies.





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 appétence = forte teneur en sucres + tolérance aux maladies
- Rendement exceptionnel : 1ère variété en été/automne et 2^{ème} en annuel (source herbe Book)
- · Profil sanitaire irréprochable
- Vigueur sortie hiver et tolérance au sec

Nos conseils

- Réaliser un déprimage (pâturage précoce) sortie 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 SWEETY

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