COMPOSITION PRAIRIALEDurée d'exploitation : 5 ans





LG PÂTURE PRESTIGE

Pour des performances optimales



- Haute valeur alimentaire
- Facile à exploiter
- Adapté à l'ensilage
- Très bon état sanitaire





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



COMPOSITION PRAIRIALE Durée d'exploitation : 5 ans



Pour des performances optimales

🕊) Utilisation

😱 PÂTURAGE

ENSILAGE

ENRUBANNAGE

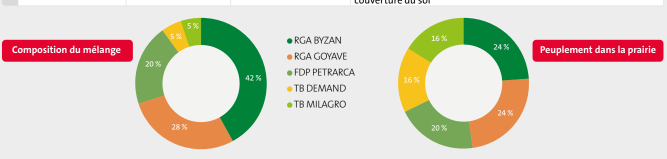
W Composition

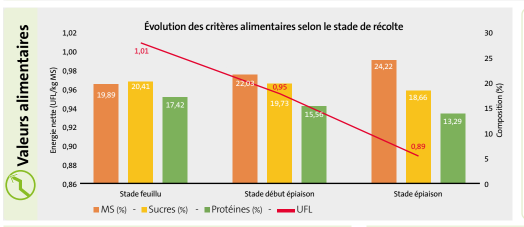
 Peu adapté Moyennement adapté Très adapté

Des variétés spécialement sélectionnées pour améliorer la qualité de la ration :

- · Graminées à épiaison tardive pour préserver la qualité et améliorer la souplesse d'exploitation
- Deux trèfles blancs complémentaires pour un apport optimum en protéines.

Espèce	Variété	Type variétal	Points forts
Ray-grass anglais	BYZAN	Tardif tétraploïde	1 ^{ère} variété en production été/automne, pérennité 1 ^{ère} variété, excellente tolérance à la rouille
Ray-grass anglais	GOYAVE	Très tardif diploïde	Le RGA très tardif 2n le plus productif, faible remontaison, tolérance maladies, vigueur à la levée
Fétuque des prés	PETRARCA		Haute productivité de printemps, adaptation à la fauche, facilité de séchage
Trèfle blanc	DEMAND	Intermédiaire	Agressivité intermédiaire, tolère pâturage ras
Trèfle blanc	MILAGRO	Intermédiaire	Intermédiaire à feuilles moyennes, moyennement agressif et bonne







Les points forts

- Composition longue durée, pleinement adaptée aux animaux à fort besoin
- Idéale en sols sains et/ou humides
- Fourrage très appétant et équilibré (UF/PDI)
- Adaptée pour une valorisation en ensilage
- Variétés tolérantes à la rouille

Nos conseils

- Apporter 30 à 40 unités d'azote à 200 °C jour pour dynamiser le démarrage en végétation
- Un déprimage sortie hiver favorise le tallage des graminées et le démarrage des légumineuses
- Revenir au maximum à 4 semaines au pâturage pour préserver la qualité
- Faucher entre 6 et 8 cm
- · Nettoyer la parcelle avant l'hiver par un pâturage

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.

