

COMPOSITION PRAIRIALE
Durée d'exploitation: 5 ans



FOURRAGÈRES LG
CULTIVER LA QUALITÉ

LG RGA LAIT

Des prairies sucrées pour un maximum de lait



Utilisation



- Des variétés élités
- Production précoce et abondante
- Très riche en sucre (appétence)
- Faible remontaison



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





LG RGA LAIT

Des prairies sucrées pour un maximum de lait

Utilisation



PÂTURAGE



AFFOURAGEMENT



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN



- Peu adapté ● Moyennement adapté ● Très adapté

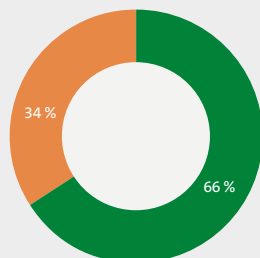
Composition

Des variétés haut de gamme très performantes :

- Excellente productivité au premier cycle pour valoriser du fourrage de qualité très tôt en sortie d'hiver.
- Le pâturage est facilité par une grande souplesse d'exploitation, une faible remontaison et une teneur en sucre record pour favoriser l'appétence.
- Un RGA diploïde pour assurer le dynamisme de pousse et le tallage et un tétraploïde pour l'appétence et la rusticité.

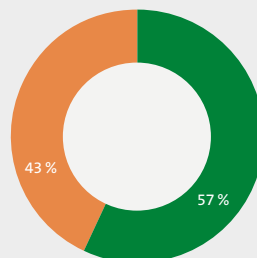
Espèce	Variété	Type variétal	Points forts
Ray-grass anglais	VAUCLIN	Demi-tardif tétraploïde	Rendement exceptionnel, la meilleure souplesse d'exploitation, profil sanitaire, excellente valeur alimentaire et teneur en sucre
Ray-grass anglais	TIMUCO	Demi-tardif diploïde	Très bonne productivité, faible remontaison, bonne souplesse d'exploitation, forte teneur en sucre

Composition du mélange



● RGA VAUCLIN
● RGA TIMUCO

Peuplement dans la prairie



Conseils ration

- Composition à haute valeur alimentaire dépassant 1 ULF/ha et 100 gr de PDI au stade feuillu.
- Fourrage très digestible et équilibré, idéal pour accompagner les rations riches en maïs fourrage.
- Après le début épiaison, les valeurs UFL et protéiques diminuent respectivement de 10 % et 20 % en seulement 10 jours. Il est

donc conseillé de faucher à un stade jeune et ne pas attendre la pleine épiaison.

- La valorisation peut se faire tôt en sortie d'hiver et se prolonger jusqu'à la fin du printemps. L'herbe d'automne très qualitative peut être exploitée au pâturage comme en fauche selon les conditions.



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

- Composition pâturage longue durée pleinement adaptée aux sols sains et/ou humides
- Excellente valeur alimentaire pour animaux à forts besoins
- Facile à implanter et à conduire
- Forte production de printemps et excellente appétence

Nos conseils

- Apporter 40 à 50 unités d'azote à 200°C jour pour dynamiser le démarrage en végétation
- Un déprimage sortie hiver permet de favoriser le tallage
- 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.