COMPOSITION PRAIRIALEDurée d'exploitation : 5 ans







Un fourrage de qualité, même en été



- Démarre tôt au printemps
- Bonne tolérance à la sécheresse
- Faible remontaison
- Fourrage riche en protéines







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





Un fourrage de qualité, même en été



🛂 Utilisation

(AFFOURRAGEMENT

COMPOSITION PRAIRIALE

ENSILAGE

ENRUBANNAGE





Peu adapté

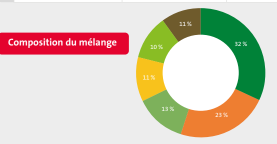
Moyennement adapté

Très adapté

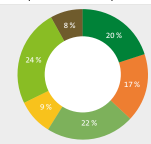
Composition prairiale de longue durée idéale en usage mixte pour sécuriser la production de fourrage en conditions séchantes.

Espèce	Variété	Type variétal	Points forts
Fétuque élevée	DORDOGNE	Tardive	Meilleur potentiel de rendement, tolérance rouille, vigueur sortie hiver, tolérance sécheresse
Ray-grass anglais	BANTOU	Demi-tardif 2n	Production de printemps et annuelle, souplesse d'exploitation, Très bon profil maladie, pérennité.
Dactyle	ANABA	Très tardif	Bonne tolérance au sec, bon rendement, bonne vigueur sortie hiver, souplesse exploitation, riche en sucres
Trèfle violet	GANYMED	Diploïde	Productivité, dynamique de repousse, tolérance aux maladies, pérennité
Trèfle violet	GLOBAL	Diploïde	Bon rendement, très bon profil maladies, pérennité
Trèfle blanc	BRIANNA	Géant	Agressivité, productivité, forte présence de stolons, pérennité

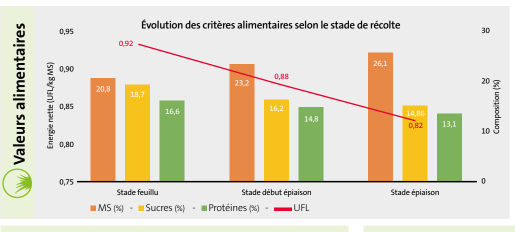




• FÉ DORDOGNE RGA BANTOU DA ANABA TV GANYMED TB BRIANNA TV GLOBAL



Peuplement dans la prairie





Les points forts

- · Composition à usage parfaitement mixte
- Démarre tôt au printemps et pousse presque toute l'année
- Bonne tolérance à la sécheresse
- Très faible remontaison = qualité préservée
- · Riche en protéines

Nos conseils

- Éviter les implantations en sols humides (dactyle).
- Faire un déprimage (pâturage précoce) sortie hiver.
- Faucher à une hauteur de 6 à 8 cm.
- En fauche, exploiter au stade début épaison (meilleur compromis rendement et qualité).
- Nettoyer la parcelle avant l'hiver par un pâturage ou une exploitation rase.

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 concerns

