



BETTERAVE FOURRAGERE

BRIGADIER

**La 1^{ère} betterave fourragère
facile à pâturer**

- Chair tendre et riche en sucre
- Facile à déterrer pour les bovins et les ovins
- Feuillage sain et couvrant qui limite le salissement

BETTERAVE

BRIGADIER

PROFIL VARIÉTAL

Durée de culture

Avril à novembre,
peut être prolongée jusqu'en mars

Exploitation

- Pâturage
- Mécanique à l'automotrice

Sacherie

50 000 graines

Dose de semis conseillée

2 à 2,5 doses/ha :
100 à 125 000 graines/ha

Traitement

Thiram (Aatiram)
Hymexazol (Tachigaren)

La 1^{ère} betterave fourragère facile à pâturer

POURQUOI ET COMMENT PÂTURER LA BETTERAVE ?

Pâturer la betterave permet d'apporter un fourrage très riche en énergie (1,15 UFL) en fin d'été. L'apport doit être progressif et limité à 3 kg/vache/jour.

Faire pâturer au fil en laissant consommer le troupeau 2 heures par jour maximum.

Cette technique, de plus en plus pratiquée, booste la production de lait en août-septembre à très faible coût avec un temps de travail limité.

Le troupeau consomme les feuilles et les racines en déterrants la betterave.

Les variétés typées fourragères comme **BRIGADIER** sont plus adaptées au pâturage. Cette méthode est très utilisée en Nouvelle-Zélande où **BRIGADIER** s'est imposée comme la variété numéro 1.

POINTS FORTS DE BRIGADIER AU PÂTURAGE

Feuilles saines et volumineuses

- Les feuilles sont riches en protéines et apportent de la matière sèche.
- Couvrantes, elles diminuent le salissement.

Chair tendre et appétente

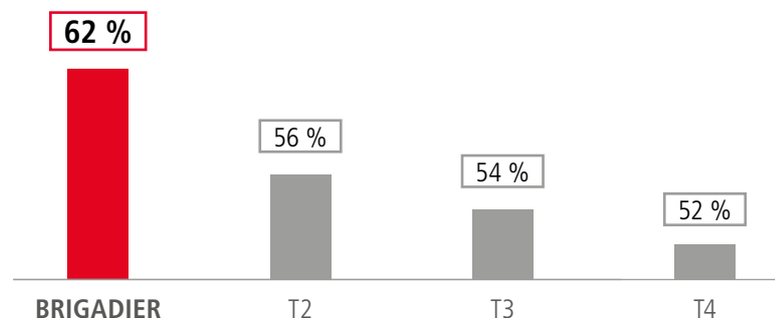
- Pauvre en matière sèche, plus facile à croquer.
- Très riche en sucre.

Grosse proportion de racine émergente

- Facile à déterrer pour bovins et ovins.
- Facile à récolter manuellement pour des récoltes d'appoint.



A partir de 2017 et l'arrivée de **BRIGADIER**, seulement deux variétés de betteraves à faible taux de MS seront disponibles sur le marché français.



Proportion de la racine émergente du sol. Moyenne sur 17 essais menés de 2011 à 2016 en Nouvelle-Zélande. Variétés à faible taux de MS : **BRIGADIER** et T2. Source SEED FORCE.