

COMPOSITION PRAIRIALE  
Durée d'exploitation : 5 ans



FOURRAGÈRES LG  
CULTIVER LA QUALITÉ



# LG FAUCHOR

Pour faucher protéiné toute l'année !



## Utilisation



- Rendement excellent
- Démarre tôt en végétation
- Tolérant à la sécheresse
- Faible remontaison
- Très riche en protéines



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)



# LG FAUCHOR

## Guide technique

### Implantation

Doté d'une pérennité de 5 ans, LG FAUCHOR doit être semé dans de bonnes conditions pour exprimer son potentiel.

- Réaliser un faux semis si nécessaire : préparer la parcelle, laisser les adventices lever et refaire une préparation légère pour détruire les plantules.
- **Implantation idéale entre fin août et le 20 septembre ou en mars-avril selon les pratiques régionales.** Un semis trop tardif à l'automne pénalise l'implantation des légumineuses. Au printemps, un semis trop tardif augmente considérablement les risques de sécheresse sur les plantes en cours d'installation.
- Semer sur un sol finement préparé et tassé à une profondeur de 1 cm.
- Semer à **30 kg/ha, soit 2 doses par hectare.**
- Les semences de dactyle et de légumineuses étant petites, rouler impérativement derrière le semis pour favoriser un bon contact terre/semences afin d'accélérer l'imbibition et la germination.
- Anticiper les risques d'attaques de limaces.

Contactez votre technicien culture pour raisonner une protection optimale contre les insectes et adventices.

### INFO PRATIQUE



**Homogénéiser régulièrement les semences dans la trémie du semoir pour garantir un bon équilibre graminées/légumineuses tout au long du semis.**

### Fertilisation

LG FAUCHOR, valorisé en fauche, puise les éléments fertilisants dans le sol sans combler les exportations. Il convient donc de les compenser pour que les plantes expriment leur potentiel.

LG FAUCHOR convient aux terres acides mais pour bien valoriser la fertilisation, il faut surveiller les disponibilités en éléments nutritifs et chauler si nécessaire.

- **Azote** : une composition à base de graminées et légumineuses permet de limiter les apports d'environ 50 %. Un apport de **40-50 unités en sortie hiver** permet de favoriser le démarrage de la prairie. Il est à réaliser à **200 degrés jours** (base 0 °C à partir du 1<sup>er</sup> janvier). Par la suite, un apport d'azote de l'ordre de 30 à 40 unités est conseillé après chaque exploitation en fauche de type ensilage. En affouragement, compter un apport toutes les 5 à 6 semaines d'une trentaine d'unités.

Les apports d'engrais organiques de type fumier ou lisier sont également très bien valorisés.

- **Acide phosphorique** : 80-100 unités/ha/an.
- **Potasse** : 200-300 unités/ha/an.

### INFO PRATIQUE



**La production de 1 t MS d'herbe conduit à l'exportation d'environ :**  
- 25 kg d'azote  
- 8 kg de phosphore  
- 30 kg de potasse

### Exploitation

- **Nettoyer les parcelles à l'entrée de l'hiver** par une exploitation au pâturage ou une fauche l'année du semis et à la fin de chaque année d'exploitation :
  - pour favoriser le développement du trèfle,
  - pour optimiser le redémarrage le printemps suivant,
  - pour améliorer la pérennité de la culture.

⚠ **Hauteur entrée hiver 6 cm**

- **Le déprimage à la sortie de l'hiver** (pâturage ou affouragement précoce) permet de nettoyer la parcelle avant de démarrer la véritable exploitation et d'apporter de la lumière au pied des plantes. Cette pratique favorise le tallage des graminées et le développement du trèfle.
- **Le stade de récolte** dépend du mode d'exploitation.
  - **En affouragement**, objectif qualité en visant une rotation rapide de manière à récolter des plantes jeunes avec une valeur alimentaire optimale. Le volume à distribuer sera ajusté par le nombre d'allers et retours quotidiens dans la parcelle.
  - **En fauche classique**, compromis entre rendement et qualité correspondant au stade début épiaison des graminées et un retour ensuite environ à 5 semaines.
  - **Au pâturage**, il est recommandé de ne pas revenir sur la parcelle au delà de 3 semaines pour préserver l'appétence du dactyle. Le pâturage dynamique est même conseillé sur le dactyle.

⚠ **La hauteur de coupe doit être comprise entre 6 et 8 cm** pour pérenniser la culture du trèfle (largeur de la main sans le pouce).

- **Après un semis de printemps**, si les conditions pédoclimatiques sont favorables, compter au moins 3 mois avant une exploitation.
- **L'épiaison** est limitée avec LG FAUCHOR car le dactyle CAPTUR est non remontant et s'il est exploité de manière dynamique (affouragement par exemple) il est même possible de ne jamais voir ses épis. Le RGA VAUCLIN possède de son côté une faible remontaison. C'est pourquoi LG FAUCHOR est particulièrement adapté et recommandé pour des fauches de qualité en maximisant le rapport feuilles sur tiges.

### INFO PRATIQUE



**Contrairement au départ de la végétation qui dépend des conditions climatiques, la date de début épiaison d'une graminée dépend principalement de la longueur du jour :**  
**Le dactyle CAPTUR épie environ le 10/05 et le RGA VAUCLIN le 20/05. Des retours rapides en affouragement ou au pâturage limitent l'épiaison.**

### Caractéristiques et valorisation

LG FAUCHOR est très riche en protéines grâce à la présence de dactyle (graminée la plus riche) mais également grâce à une forte proportion de différentes légumineuses.

GANYMED et GLOBAL, trèfles violets diploïdes, contribuent à un rendement important en MS et en protéines. Les deux variétés sont également plus tolérantes aux maladies ce qui garantit un très bon état sanitaire et une excellente appétence. Le trèfle blanc géant BRIANNA est exceptionnellement riche en stolons pour une variété de ce type, ce qui lui assure une excellente pérennité et contribution au fil des années.

Le dactyle CAPTUR, très dynamique, est le principal moteur du rendement et c'est grâce à lui que l'exploitation peut démarrer très tôt en sortie d'hiver et une partie de l'été. Le RGA VAUCLIN dispose également d'un bon potentiel de rendement mais il s'avère très intéressant d'un point de vue qualitatif : faible remontaison, très bonne tolérance aux maladies, richesse en sucres...

**Pour une exploitation en ensilage, laisser sécher 36 heures** ou plus (selon les possibilités) pour atteindre 35 % MS.

**En enrubannage**, il faut viser environ 55 % de MS pour assurer une bonne conservation du fourrage. En fonction des conditions de l'année, **laisser sécher 24 heures de plus.**

Avec un très bon rapport en graminées et légumineuses, LG FAUCHOR est naturellement équilibré et contribue largement à une meilleure couverture alimentaire des besoins du troupeau.





COMPOSITION PRAIRIALE - Durée d'exploitation : 5 ans



# LG FAUCHOR

Pour faucher protéiné toute l'année !

## Utilisation



PÂTURAGE



AFFOURAGEMENT



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN

● Peu adapté ● Moyennement adapté ● Très adapté



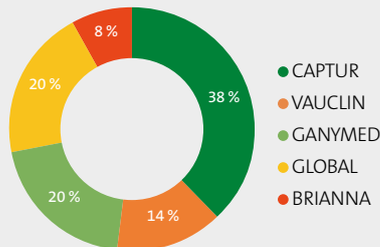
L'association idéale de variétés très récentes et complémentaires pour récolter des stocks abondants d'une excellente valeur alimentaire.

- Très productif grâce au dactyle une grande partie de l'année, même l'été.
- Constitué de 3 trèfles performants qui garantissent couverture du sol et adaptation à la fauche pour une excellente teneur en protéines.

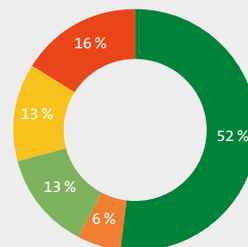
## Composition

Espèce	Variété	Type variétal	Points forts
Dactyle	CAPTUR	Tardif	Vigueur de départ, rendement coupe 1 record, rendement annuel, souplesse d'exploitation
Ray-grass anglais	VAUCLIN	½ Tardif 4n	Très bon rendement, très faible remontaison, souplesse d'exploitation, profil sanitaire, sucres
Trèfle violet	GANYMED	Diploïde	Productivité, dynamique de repousse, tolérance aux maladies, pérennité
Trèfle violet	GLOBAL	Diploïde	Rendement, très bon profil maladies, pérennité
Trèfle blanc	BRIANNA	Géant	Agressivité, productivité, forte présence de stolons, pérennité

### Composition du mélange



### Peuplement dans la prairie



## Témoignages



**PHILIPPE LE BARS,**  
Éleveur laitier au HAUT-CORLAY (22)

“ J’ai semé LG FAUCHOR au 20/08 et j’ai réalisé 2 exploitations avant l’hiver. Le démarrage au printemps est très précoce, c’est même plus rapide qu’un RGI. La productivité est bonne et la proportion de légumineuses adaptée. L’avantage par rapport aux compositions à base de RGH c’est qu’il y a beaucoup moins d’épis, voire pas du tout si on tourne rapidement. Avec des plantes composées exclusivement de feuilles, le fourrage est très appétent pour les vaches, elles mangent tout. Je constate aussi vraiment une meilleure tenue estivale grâce au dactyle. J’en suis très satisfait. ”



**STEPHANE LE FOURN,**  
Technicien culture Eureden

“ LG FAUCHOR apporte une vraie plus-value sur différents aspects. La production annuelle est supérieure aux autres espèces comme le RGA et le RGH. La pousse est précoce et se poursuit l’été grâce au dactyle malgré les coups de chaud et sec. Je conseille de faucher tous les 30 à 40 jours donc avec un potentiel d’environ 7 coupes par an. La remontaison est très faible et la valeur alimentaire excellente avec un bon équilibre UF proche de 1 et une valeur en MAT très riche à 22/23 %. L’équilibre entre les graminées et les légumineuses est bien adapté. En résumé, LG FAUCHOR est très intéressant par sa souplesse de récolte, sa productivité ainsi que sa valeur alimentaire. ”

## Les points forts

- Excellent potentiel de rendement grâce au dactyle.
- Fourrage très appétent et riche en protéines.
- Démarre très tôt en végétation et produit presque toute l’année.
- Idéal en affouragement grâce à une faible épiaison et remontaison.

## Nos conseils

- Faire un déprimaire (pâturage précoce) sortie hiver.
- Faucher à une hauteur de 6 à 8 cm. En affouragement, tourner rapidement pour préserver la qualité.
- Faire pâturer de temps en temps pour favoriser le maintien des proportions entre espèces.
- 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 concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.