

CHICORÉE FOURRAGÈRE
Durée d'exploitation: 3-4 ans



FOURRAGÈRES LG
CULTIVER LA QUALITÉ



CHICOR

La chicorée nouvelle génération



Utilisation



- Moins de remontaison
- Pérennité améliorée
- Bonne souplesse d'exploitation
- Excellente tolérance au sec
- Richesse en protéines et minéraux



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr





CHICORÉE FOURRAGÈRE
Durée d'exploitation : 3-4 ans

CHICOR

La chicorée nouvelle génération



Identité
Famille : astéracées
Type racine : pivotante
Port de feuilles : plutôt dressé

Utilisation



PÂTURAGE



AFFOURAGEMENT



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN

■ Peu adapté ■ Moyennement adapté ■ Très adapté



Conseils culturaux



■ Implantation :

- Sol : sain (voire séchant) ; pH > 5,5.
- Précédent : éviter les crucifères.
- Semis : comme pour les graminées fourragères : terre fine et bien rappuyée, semis au semoir à céréales à 1 cm de profondeur maximum ; rouler après semis.
- Protection contre les limaces si nécessaire.
- Dose de semis : de 1,2 à 1,5 kg/ha en accompagnement d'autres espèces prairiales adaptées au pâturage.
- Sursemis possible après avoir «ouvert» le sol en surface. Semer à la même dose qu'un semis classique.

■ Conduite et utilisation :

- Commencer l'exploitation quand la plante atteint 3-4 feuilles (hauteur de 10-15 cm).

- Le pâturage tournant est recommandé. Maintenir le rythme d'exploitation pour éviter la montée en fleurs (retour au pâturage entre 10 et 18 jours maximum).

- Le pâturage en conditions humides risque d'endommager la couronne de feuilles au bas de la plante et de nuire à la pérennité.

- Pâturer à 5-7 cm de hauteur avant l'entrée en hiver.

- L'ensilage ou l'enrubannage sont possibles sous réserve de conditionner le fourrage.

■ Caractères agronomiques :

- Plus faible remontaison que les variétés actuelles : les plantes montent moins rapidement en tiges et en fleurs.

- Tiges plus fines en cas de montaison permettant de limiter l'effet «paille» avec les tiges coupées qui conduisent l'eau de pluie dans le pivot altérant la pérennité.

- Souplesse d'exploitation plus grande facilitant l'utilisation.

Performances de la variété



Composition comparée de la chicorée et du RGA

	Phosphore	Calcium	Magnésium	Cuivre	Zinc	Bore	Teneur en MS	Teneur en protéine	Digestibilité	Énergie UFL/kg MS
RGA au stade feuillu	0,37 %	0,42 %	0,17 %	0,79 %	2,20 %	1,90 %	17,2 %	22,3 %	82 %	1,03
Chicorée	0,66 %	1,18 %	0,39 %	1,86 %	5,77 %	3,83 %	11 - 13 %	25 - 30 %	70 - 80 %	0,84 - 1,10

Source : New Zealand Plant Protection Society (nzpps.org)



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

- Remontaison moins rapide
- Tiges plus fines pour une meilleure pérennité
- Très bonne tolérance à la sécheresse
- Haute valeur alimentaire
- Richesse en protéines (non météorisant)

Nos conseils

- Réserver à une utilisation au pâturage
- Ne pas semer à plus de 1,5 kg pour maîtriser la population
- Exploiter avec des rythmes rapides au pâturage
- Éviter le pâturage sur sol trop humide
- En cas de montées en tige, passer le broyeur
- Faire pâturer à 5 - 7 cm avant l'hiver

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.