

ELODIE

***Souplesse et rendement
réunis***

ELODIE

SOUPLESSE ET RENDEMENT RÉUNIS



CARACTÉRISTIQUES :

- Fétuque élevée
- Feuillage souple et riche en sucres
- Épiaison tardive
- Obtention : GIE GRASS (F)

- Pérennité : 5 ans et plus
- Type de sol : tous
- Exploitation : fauche et pâture

ELODIE est une vraie innovation en fétuque élevée. Elle permet enfin de réunir souplesse et productivité.

UNE APPÉTENCE MAXIMALE

ELODIE est très appétente car elle combine 2 critères importants :

- la souplesse du feuillage
- une haute teneur en sucres.

Elle est également très souple d'exploitation puisqu'elle autorise plus de 40 jours de pâture avant la montée des épis.

RÉSISTANTE AUX MALADIES

ELODIE présente une excellente résistance aux maladies. C'est une plante très sécurisante vis-à-vis des attaques parasitaires.

UNE FÉTUQUE SOUPLE ET PRODUCTIVE

ELODIE fournit une production remarquable notamment sur les pousses d'été/automne, époque où d'autres espèces décrochent.

Pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire des fourrages récoltés en ensilage, foin ou enrubbage, il est conseillé d'utiliser **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

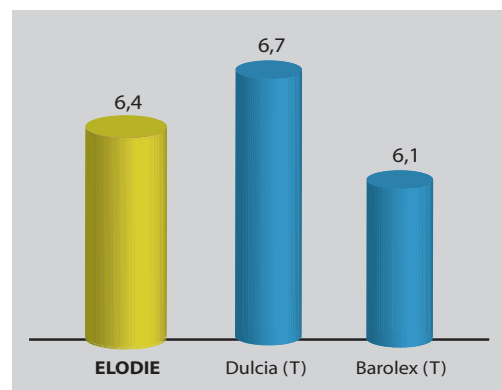
CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - . De août à septembre ou de mars à avril.
 - . Préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis.
 - . Profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi.
 - . Dose de semis : en pur : 25 à 30 kg /ha.
en association : 25 kg avec 2 à 3 kg/ha de trèfle blanc PROTEIS® Trio ou Duo.
- **Protection :**
 - . Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
 - . Désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (*demandez conseil à votre technicien*).
- **Fertilisation :**
 - . Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Souplesse du feuillage

(1 = très rigide, 9 = très souple)



Source CTPS

Résistance aux maladies

(1 = sensible, 9 = résistant)

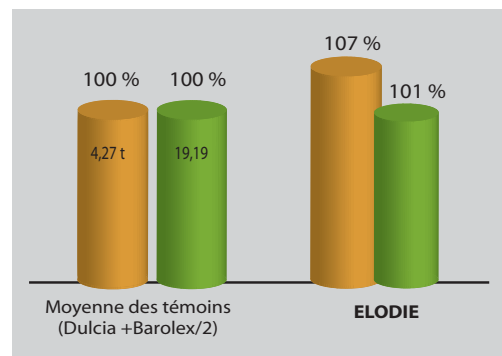
	Barolex (T)	Dulcia (T)	ELODIE
Rouilles	5,5	6,8	6,8
Helminthosporiose	5,3	4,5	5,3
Xanthonomas	9,0	7,3	8,8

Source CTPS

Rendement en matière sèche

(A1 + A2 + A3)

(en % des témoins)



Source CTPS

- Rendement été/automne
- Rendement Total