

TIMBALE

*Des tiges fines
et des protéines*

TIMBALE

Fine-stemmed protein-rich alfalfa

CHARACTERISTICS :

- Flemish type Alfalfa
- Dormancy: 4.4
- New variety GIE GRASS

- Persistence :
- Soil type :
- End use :

4 years and more
healthy with a pH > 6.5
hay, haylage,
silage, fodder



TIMBALE is bred from a gene pool of high yielding protein-rich varieties. It is the perfect compromise for achieving: high yield, quality and hardiness in a fine-stemmed variety.

EXCELLENT YIELD

TIMBALE is fast to establish and provides a high and consistent yield throughout the season.

QUALITY FORAGE

TIMBALE can be grown in dry areas and livestock farming areas for protein rich forage that improves animal performance.

TIMBALE is a fine-stemmed variety of alfalfa, highly resistant to lodging. Because leaves stay firmly attached to stems when the grass is wilted, **TIMBALE** has a high leaf to stem ratio providing highly palatable and digestible forage.

HIGHLY RESISTANT TO DISEASE

TIMBALE is highly resistant to diseases, such as wilt and anthracnose, as well as nematodes.

This high resistance to disease and parasites means that **TIMBALE** can be grown almost anywhere, and will yield persistent alfalfa.

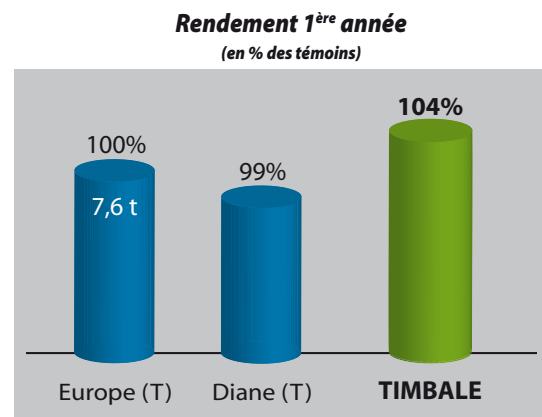
In order to improve the safe conservation and nutritional quality of your hay, haylage and silage, we strongly recommend you use Silo-King®. This biological additive will help improve the quality of your forage.

CONSEILS D'IMPLANTATION

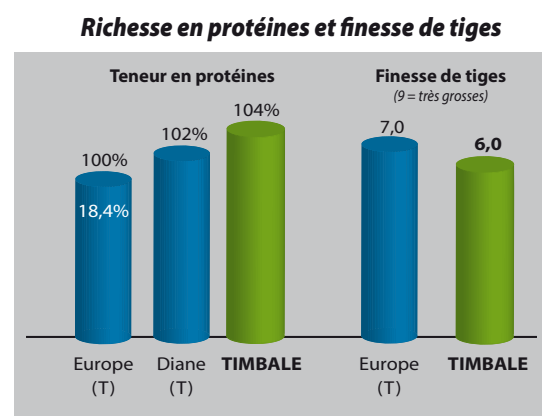
- **Semis :**
 - . de juillet à septembre ou de février à avril selon la zone de culture
 - . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - . profondeur de semis optimale : 1 cm
 - . inoculer vos semences avec l'**inoculum NPPL Tourbe JD** lorsque la situation l'exige
 - . dose de semis : 20 à 25 kg /ha voire 25 à 30 kg/ha (déshydratation)
- **Protection :**
 - . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
 - . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles trifoliées) 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)

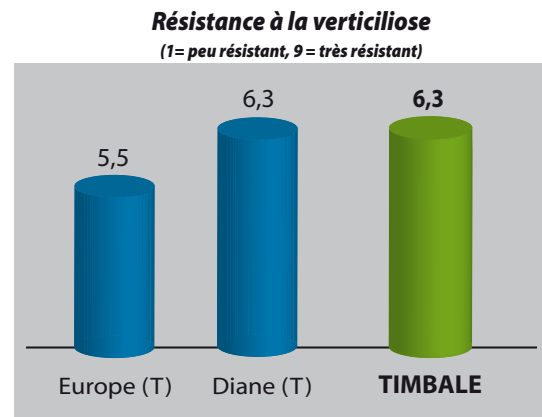
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales



Source CTPS



Source CTPS



Source CTPS