

TIMBALE

***Des tiges fines
et des protéines***

TIMBALE

Des tiges fines et des protéines



CARACTERISTIQUES :

- Luzerne flamande
- Indice de dormance : 4,4
- Obtention GIE Grass

- **Pérennité :** 4 ans et plus
- **Type de sol :** sain et pH > 6,5
- **Exploitation :** foin, enrubannage, ensilage, affouragement

TIMBALE est issue d'un pool génétique particulièrement performant en matière de productivité et de richesse en protéines. Elle est le compromis parfait entre rendement, qualité, rusticité et finesse de tige.

UNE EXCELLENTE PRODUCTIVITE

TIMBALE s'implante rapidement et fournit une production importante et régulière durant toute sa durée d'exploitation.

DU FOURRAGE DE QUALITE

Que ce soit dans les zones de déshydratation ou d'élevage, **TIMBALE** fournit une production riche en protéines et autorise de meilleures performances animales.

TIMBALE est une variété à tiges fines qui est également très résistante à la verse.

TIMBALE se distingue également par une très bonne tenue des feuilles sur les tiges lors du fanage, offrant un fourrage riche en feuilles et très appétent.

UNE TRES BONNE RESISTANCE AUX PARASITES

TIMBALE est très tolérante à de nombreuses maladies, comme la verticilliose et l'antracnose et présente également une très bonne tolérance aux nématodes.

Son très bon comportement vis-à-vis des principaux parasites lui permet d'être adaptée à toutes les zones de cultures et assure une bonne pérennité des luzernières.

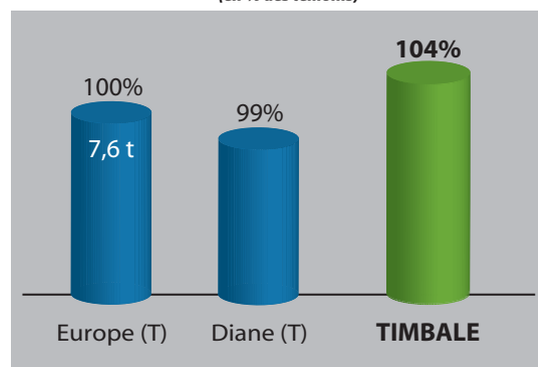
Pour améliorer la conservation ainsi que les qualités nutritionnelles et sanitaires de vos foins, enrubannages et ensilages, il est recommandé d'utiliser **Silo-King®**. Cet additif biologique vous permettra de bonifier tous vos fourrages.

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)

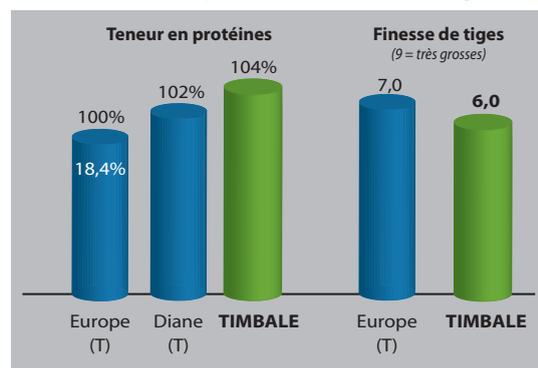
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Rendement 1^{ère} année (en % des témoins)



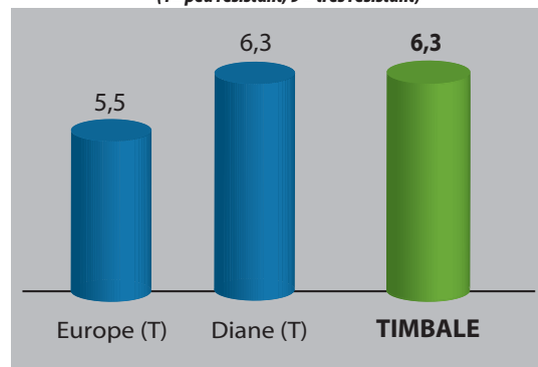
Source CTPS

Richesse en protéines et finesse de tiges



Source CTPS

Résistance à la verticilliose (1 = peu résistant, 9 = très résistant)



Source CTPS