

FORUM

Riche en feuilles et robuste

FORUM

Riche en feuilles et robuste

CARACTERISTIQUES :

- Ray-Grass d'Italie
- Non alternatif
- Tétraploïde
- Epiaison 1/2 précoce

- Pérennité : 18 à 24 mois
- Type de sol : tous
- Exploitation : fauche/pâture



FORUM est un ray-grass d'Italie très feuillu, qui donne de très bons résultats, aussi bien en fauche qu'en pâture. Sa grande robustesse lui permet de s'exprimer quelles que soient les conditions pédo-climatiques.

UNE GROSSE PRODUCTION DES LA 1^{ère} COUPE

FORUM a un très bon potentiel de production dès la 1^{ère} coupe. Par la suite, ses repousses de printemps et d'été/automne très feuillues assureront la production d'un fourrage de qualité ou de très bons pâturages en arrière saison.

RESISTANT A LA VERSE

FORUM est une variété facile à récolter, grâce à sa bonne tenue de tige.

UN FOURRAGE TRES APPRECIÉ

FORUM produit énormément de feuilles en 1^{ère} coupe et sur les repousses suivantes. Sa remarquable résistance aux maladies assure la production d'un fourrage de qualité et très bien consommé par les animaux quels que soient les stades d'exploitation.

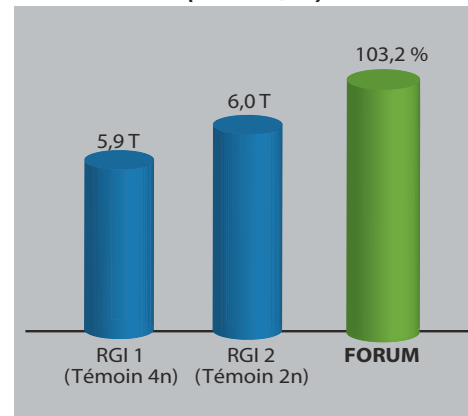
Lors de la réalisation de vos ensilages et enrubannages, il est impératif d'utiliser **Silo-King® Herbe**. Cet additif biologique vous permettra de diminuer les pertes, d'améliorer la qualité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - de juillet 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
 - dose de semis : en pur 25 à 30 kg /ha
en association : 15 kg avec 10-12 kg de trèfle violet.
- **Protection :**
 - surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
 - désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demander 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.

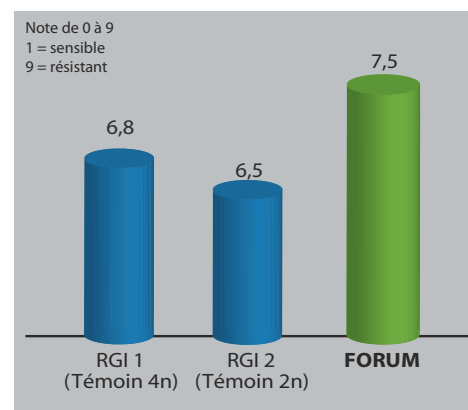
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Rendement 1^{ère} coupe (en T. MS/ha)



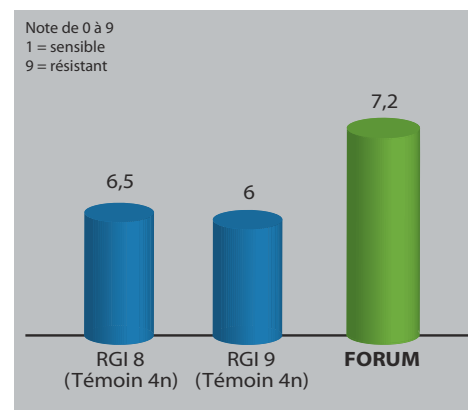
Essais développement JD Station de St SAUVANT (86)

Resistance à la verse



Essais développement JD Station de St SAUVANT (86)

Resistance aux maladies



Source : GIE Grass

