

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**M-TRIAL**

**MELANGE FOURRAGER**

**DU TRÈFLE TOUT LE TEMPS !**

Combine différentes variétés de trèfles  
pour étaler la production sur 3 années.



# M-TRIAL

## Profil :

- Mélange fourrager  
Moyenne durée

## Pérennité :

- 2 à 3 ans

## Types de sols :

- Tous types de sols

## Dose (kg/ha) :

- 30 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 30% Ray-grass hybride tétraploïde ENDURO
- 20% Ray-grass hybride diploïde TONUSS
- 20% Trèfle violet LESTRIS
- 17% Trèfle violet DIPLO
- 8% Trèfle incarnant CEGALO
- 5% Trèfle blanc GIGA

S.A.S

STIM

## SES ATOUTS

### • Une pérennité assurée :

- M-TRIAL est à base de ray-grass hybride :
  - TONUSS est une variété très productive (+ 114% des témoins lors de son inscription) ;
  - ENDURO, très persistant (note : 6,8) produit également des repousses abondantes et feuillues ;
- D'autre part, les variétés de trèfle retenues sont parmi les meilleures de leur classe et assurent un relais de production entre elles :
  - LESTRIS, trèfle violet très persistant en mélange et DIPLO, trèfle violet très productif assurent une présence de trèfle dans le mélange tout au long de l'exploitation. Leur pic de production se situe en 2<sup>ème</sup> année ;
  - CEGALO : trèfle incarnat précoce et très productif permet d'augmenter la présence de trèfle dans le fourrage en 1<sup>ère</sup> année ;
  - GIGA : trèfle blanc à feuilles larges et pétioles allongés, très résistant à la compétition contribue au maintien de la présence de trèfle en 3<sup>ème</sup> année.
- Les semences de trèfle bénéficient de la technologie S.A.S STIM : enrobage avec un biostimulant qui stimule l'implantation et renforce la résistance aux stress abiotiques.

### • Une très forte production :

- M-TRIAL offre une très forte production dès la 1<sup>ère</sup> coupe avec la présence majoritaire de ray-grass hybride et de trèfle incarnat.
- Les repousses sont ensuite équilibrées en ray-grass hybride, trèfle violet et trèfle blanc et permettent l'étalement de la production.

### • Une valeur alimentaire haute et équilibrée :

- M-TRIAL fournit un fourrage équilibré de très bonne valeur en protéines grâce à la présence constante de trèfle.
- Le mélange présente également une grande souplesse d'exploitation.



VOUS CONSEILLE



LES MÉLANGES

Parce qu'en associant les meilleures variétés, on n'obtient pas forcément les meilleurs mélanges, cette composition intègre des variétés qui ont été sélectionnées et évaluées pour leur aptitude en mélange via des programmes de sélection adaptés.

L'objectif de cette composition est de sécuriser la production en s'adaptant à l'hétérogénéité intraparcélaire et aux aléas climatiques.

Elle s'appuie pour cela sur une diversité d'espèces, voire une diversité intra-spécifique, choisies pour garantir les meilleures performances.

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâturage	Fauche

### Semis (de août à septembre) :

- Préparer un sol fin en surface et rappuyé en profondeur ;
- Semer à une profondeur de 1 à 2 cm ;
- Rouler après le semis.

### Protection :

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.

### Fertilisation :

- Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans le sol en se référant à l'analyse du sol et des restitutions apportées par les animaux.



Conditionnement :  
Sac de 15 kg

S.A.S STIM : semences avec biostimulant pour stimuler l'implantation et renforcer la résistance aux stress OSYR - AMM n°108002 - Sans classement - Propriété FRAYSSINET La Mothe 81 240 ROUAIROUX. Nos semences enrobées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.

**Cérience**  
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitré - Beaufort-en-Vallée -  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)241 796 320  
www.cerience.fr

2021 • Document non contractuel.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales. Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.