



# Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER



## M-TROPIC

MELANGE FOURRAGER

**DU FOURRAGE DE QUALITÉ  
AU CŒUR DE L'ÉTÉ !**



# M-TROPIC

## Profil :

- Dérobée fourragère estivale

## Pérennité :

- 3 à 4 mois ( de juillet à septembre)

## Types de sol :

- Tous type de sol

## Dose (kg/ha) :

- 22.5 à 25 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 40% Millet perlé fourrager SUNFEED

- 60% Trèfle d'Alexandrie

POLARIS 

**M-TROPIC est une composition d'une graminée et d'une légumineuse annuelles estivales, prête à l'emploi et destinée à produire du fourrage en été que ce soit en culture principale ou comme dérobée.**

### • Une production estivale importante :

- M-TROPIC est composé d'espèces fourragères qui s'implantent rapidement et procurent une production fourragère totale très importante (10 à 15 t M.S/ha) en plusieurs exploitations.

- Une fois implanté, M-TROPIC est plus résistant au sec et à la chaleur que le sorgho fourrager ce qui lui permet de garder un feuillage vert et frais.

- Toutefois, M-TROPIC est sensible au froid et est réservé aux zones plutôt chaudes (sud Loire et Alsace). Il se détruit dès la première gelée.

### • Une excellente valeur alimentaire :

- Récolté au stade feuillu (avant le stade 60 cm), M-TROPIC fournit un fourrage de très bonne qualité notamment en protéines (à noter que le millet perlé est 2 fois plus riche en lysine et méthionine que le sorgho fourrager).

### • Une grande polyvalence d'exploitation :

- M-TROPIC est adapté à la fauche et à la pâture.

- En fauche : il offre une grande souplesse d'exploitation (enrubannage, ensilage, affouragement en vert, foin) ;

- En pâture : M-TROPIC est très apprécié au pâturage par l'ensemble des animaux. Il est recommandé de faire pâturer M-TROPIC au stade feuillu (entre 30 et 60 cm) pour bénéficier de toute la qualité alimentaire et favoriser le tallage, puis faire consommer les repousses toutes les 3 semaines.

- Le pâturage précoce est possible car le millet fourrager ne contient pas d'acide cyanhydrique et le trèfle d'Alexandrie n'est pas météorisant.

SES ATOUTS



VOUS CONSEILLE





Parce qu'en associant les meilleurs 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 intraparcellaire 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 mi-mai à mi-juillet suivant les zones de cultures) :

- Semer dans un sol suffisamment rechauffé (T > 16-18°C) ;
- Préparer un sol fin en surface ;
- Semer à une profondeur de 1 à 2 cm ;
- Rouler juste après le semis.

### Protection :

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

### Fertilisation :

- Dès l'implantation et après chaque exploitation.



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.

**Cerience**  
L'AGRONOME SEMENCIER

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

2022-Documents 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.