

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

M-ROBUST
MÉLANGE FOURRAGER

**POUR LA PRODUCTION D'UN FOURRAGE PRÉCOCE,
DE HAUTE QUALITÉ ET RÉSISTANT**



M-ROBUST

Profil :

- Mélange moyenne durée
- Pérennité**
- 3 ans

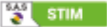
Types de sols :

- Tous les types

Dose (kg/ha) :

- 30 kg

Composition (en % du poids) :

- 25% Fétuque élevée FOXY 
- 20% Ray grass hybride 4N ENDURO
- 45% Trèfle violet LESTRIS 
- 10% Trèfle blanc géant ARAN 

SES ATOUTS

- **M-ROBUST permet de produire un fourrage précoce et équilibré :**
M-ROBUST est à base de ray-grass hybride et fétuque précoce :
 - FOXY est une variété de fétuque très précoce qui améliore la performance du mélange
 - ENDURO, très persistant (note : 6,8) produit également des repousses abondantes et feuillues
- **D'autre part, les variétés de trèfles retenues sont parmi les meilleures de leur classe et assurent un relais de production entre elles :**
 - LESTRIS, trèfle violet très persistant en mélange.
 - ARAN : trèfle blanc à feuilles larges et pétioles allongés, très résistant à la compétition, contribue au maintien de la présence de trèfle en 3ème 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 production équilibrée :**
 - M-ROBUST offre une très forte production dès la 1^{ère} coupe grâce à la fétuque.
 - 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-ROBUST 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



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.

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 81240 ROUAIROUX. Nos semences enrobées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.



Conditionnement :
Sac de 15 kg



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

Avril 2025/V1 • 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.