

# Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

## M-REGAL

### MÉLANGE FOURRAGER

**UN DÉLICE EN PÂTURE COMME EN FAUCHE !**

Un mélange spécialement étudié pour une exploitation mixte fauche/pâture : la complémentarité entre les différentes variétés de trèfles et graminées permet une régularité de production et une excellente qualité de fourrage.





# M-REGAL

## Profil :

- Mélange fourrager
- Moyenne durée

## Pérennité :

- 2 à 3 ans

## Types de sols :

- Sains et profonds

## Dose (kg/ha) :

- 30 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 44% Ray-grass hybride ENDURO
- 19% Ray-grass Anglais tétraploïde SUCRAL
- 5% Trèfle incarnat VASCO
- 25% Trèfle violet LESTRIS
- 7% Trèfle blanc MELIFER



### • Une production abondante et régulière :

- M-REGAL s'implante et produit très rapidement, offrant une forte production dès la première exploitation avec la présence majoritaire de ray-grass hybride et de trèfle incarnat.
- Sur les exploitations suivantes, cette productivité sera maintenue grâce à la synergie des deux graminées (ray-grass hybride et ray-grass Anglais) et des deux légumineuses (trèfle violet et trèfle blanc).

### • Une grande souplesse d'usage :

- Les espèces et variétés utilisées dans ce mélange ont été sélectionnées pour leur aptitude à la fauche et à la pâture.
- Le relais des 5 variétés spécifiques permet ainsi d'assurer pérennité et régularité de la proportion de graminées/légumineuses quels que soient les modes d'exploitation.

### • Des espèces et variétés très complémentaires :

M-REGAL est composé de variétés spécifiques et reconnues pour leur bon comportement en mélange ainsi que pour leur qualité alimentaire et agronomique :

- ENDURO : une variété de ray-grass hybride tétraploïde très persistante ;
- SUCRAL : une variété de ray-grass Anglais très riche en sucres et peu remontante ;
- VASCO : une production précoce et abondante au printemps ;
- LESTRIS : un trèfle violet très persistant en mélange multi-espèces.
- MELIFER : un trèfle blanc avec une très bonne aptitude en mélange.

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.

SES ATOUTS



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 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 fin mars à avril ou 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 81240 ROUAIROUX. Nos semences enrobées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.



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

Mars 2024/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.