

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**M-MULTIMIX**

**MELANGE FOURRAGER**

**Un mélange 100% graminées  
alliant facilité d'usage et performance**





# M-MULTIMIX

**Profil :**

- Mélange fourrager longue durée

**Pérennité :**

- 4 ans et plus

**Types de sol :**

- Tous types de sol

**Dose (kg/ha) :**

- 30 kg/ha

**Composition (en % du poids) :**

-25% Fétuque élevée ILIADE  
-20% Fétuque élevée ALIENOR  
-10% Dactyle LUCULLUS  
-10% Dactyle TARDI  
-15% Ray grass anglais diploïde MAGNIFICAT  
-15% Fétuque des prés LIBON  
-5% Pâturin des prés OXFORD

M-MULTIMIX est un mélange 100% graminées : sa composition inclut des espèces et variétés complémentaires pour allier facilité d'usage et performance.

**Un mélange 100% graminées facile d'usage :**

- Peu exigeant, M-MULTIMIX permet l'implantation de prairies dans la plupart des situations pédoclimatiques.
- Sa composition 100% graminées offre également la possibilité de réaliser un désherbage lors de l'implantation.
- Elle facilite aussi l'exploitation en fauche et la conservation du fourrage.

**Une performance régulière :**

- Le ray-grass anglais 1/2 tardif MAGNIFICAT sécurise l'implantation et la production de fourrage de dès le printemps tandis que le dactyle et la fétuque élevée offrent un potentiel de rendement important et une pousse bien répartie en cours d'année ;
- La fétuque des prés LIBON et le pâturin des prés OXFORD améliorent la pérennité de la prairie grâce à leur résistance au froid, aux excès d'eau, au piétinement et à la capacité du pâturin à coloniser les espaces dégradés.
- Enfin, M-MULTIMIX fournit une production régulière grâce la complémentarité des cycles de pousses des variétés de fétuque élevée et de dactyle :
  - De précocité différente, ROMIE (tardive) et ALIENOR (très tardive) assurent la présence de fétuque élevée dans le fourrage tout au long de la période de production.
  - Caractérisé par un démarrage précoce et un port dressé, TARDI exprimera son potentiel de production plus précocement que LUCULLUS et sans entraver le développement des autres espèces.

**Un fourrage de qualité :**

- M-MULTIMIX est riche en sucres solubles et appétent grâce à nos variétés ALIENOR (fétuque élevée) et MAGNIFICAT (ray-grass anglais), sélectionnées sur ce critère.
- Le taux de protéines est sécurisé par la fétuque des prés et le dactyle, graminées les plus riches en protéines.

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

**Pour une implantation de prairie temporaire:**

- Semis (de fin mars à avril ou de août à septembre) :
  - Préparer un sol fin en surface et rattaché 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 de la réglementation locale.
- Si le pH de votre sol est inférieur à 6,2 ; réaliser un chaulage de redressement afin de favoriser la pousse de l'herbe.



**Conditionnement :**  
Sac de 15 kg



L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - 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.