

M-DIAL

MÉLANGE FOURRAGER

DU TRÈFLE TOUT LE TEMPS!

M-DIAL combine différentes variétés de trèfles pour étaler la production sur 3 années.





M-DIAL

- 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) :

- 50% Ray-grass hybride diploïde TONUSS
- 20% Trèfle violet LESTRIS
- 17% Trèfle violet DIPLO
- 8% Trèfle incarnat VASCO
- 5% Trèfle blanc GIGA



· Une pérennité assurée :

- M-DIAL est à base de ray-grass hybride TONUSS, une variété très productive (+ 114% des témoins lors de son inscription);
- 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 2ème année ;
 - . VASCO : trèfle incarnat précoce et très productif, permet d'augmenter la présence de trèfle dans le fourrage en 1ère année ;
 - . GIGA : 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 très forte production :

- M-DIAL offre une très forte production dès la 1ère 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-DIAL 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 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.

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.



POUR QUELLES SITUATIONS?





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:

disponibilités.

 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.



Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des