

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

M-TALENT
MÉLANGE FOURRAGER

**100% LÉGUMINEUSES À ASSOCIER À UNE GRAMINÉE
POUR LA PRODUCTION D'UN FOURRAGE DE QUALITÉ.**





M-TALENT

Profil : Dérobée fourragère hivernale

Durée d'exploitation :
- 6 à 9 mois (Exploitation possible à l'automne en fonction de la production de biomasse puis en avril-mai)

Types de sols :

- Tous types de sols

Dose (kg/ha) : 10 à 20 kg/ha ;
à adapter en fonction de l'espèce associée et de l'objectif de qualité du fourrage.

Composition (en % du poids) :

- 45% Trèfle incarnat ALDO 
- 25% Vesce velue NICKEL
- 20% Vesce velue SAVANE
- 10% Trèfle de Micheli COBRA

SES ATOUTS

- **M-TALENT offre une plus grande souplesse de récolte:**
 - Il est possible d'exploiter le fourrage dès l'automne et/ou de réaliser une coupe précoce au printemps.
- **Des fourrages de meilleure qualité :**
 - Deux vesces velues ont été retenues pour ce mélange. Leur complémentarité garantit la richesse en protéines du mélange :
 - . NICKEL, vesce velue demi-précoce ;
 - . SAVANE, vesce velue tardive.
- **Grande souplesse en association :**
 - Il peut être associé à une grande diversité d'espèces : R.G.I, seigle, etc.
 - La dose de semis est à adapter à l'espèce associée et à l'objectif de qualité du fourrage.



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 :

- Préparer un sol finement émiété en surface et rappuyé en profondeur ;
- 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 :

- 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.
- Apporter à l'implantation :
 - 70 à 80 unités de phosphore/ha ;
 - 100 à 150 unités de potasse/ha ;
- En sortie d'hiver, réaliser un apport de 50 à 80 unités d'azote/ha selon les reliquats et les objectifs de rendement.



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.

Ne pas faire consommer la vesce velue à l'état de graine.



Route de la Ménitridé - 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.

