

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**M-DEROBEE**

MELANGE FOURRAGER

**DÉROBÉE FOURRAGÈRE D'AUTOMNE  
OU DE PRINTEMPS !**

M-DEROBEE est une composition équilibrée en graminées  
et légumineuses et adaptée aux cultures fourragères dérobées d'automne et de printemps.



# M-DEROBEE

## Profil :

- Dérobée fourragère hivernale

## Pérennité :

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


## Types de sol :

- Tous types de sol

## Dose (kg/ha) :

- 30 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 25% Ray-grass d'Italie diploïde alternatif ULRİK
- 25 % Ray-grass d'Italie diploïde non alternatif STOCKY
- 33% Vesce commune RUBIS
- 17% Trèfle incarnat ALDO 

## SES ATOUTS

### • Une dérobée fourragère précoce :

- M-DEROBEE peut être utilisée en interculture pour piéger les éléments fertilisants et fournir une production fourragère.
- Peu exigeant en azote, M-DEROBEE fournit une production rapide qui peut être exploitée avant l'hiver et précocement au printemps (dès avril).
- Cette précocité résulte du choix des variétés en mélange et permet de libérer les sols beaucoup plus tôt pour les cultures suivantes.

### • Excellente valeur alimentaire :

- M-DEROBEE fournit un fourrage plus équilibré en énergie et en protéines (+5 à +15% en UF et PDI) qu'un ray-grass d'Italie classique et permet des économies de concentrés.
- L'appétence et la digestibilité sont également améliorées par les légumineuses tandis que le ray-grass d'Italie augmente la teneur en feuilles donc en UF du fourrage.

### • Une grande souplesse d'exploitation :

- M-DEROBEE est adapté à la fauche : les variétés diploïdes de ray-grass d'Italie sont plus riches en matière sèche améliorant le séchage et la conservation du fourrage.
- Après un semis précoce, M-DEROBEE peut-être exploité avant l'hiver et fournir au printemps un ensilage précoce (dès avril) : grâce à la présence du ray grass d'Italie non alternatif, il peut fournir une 2<sup>ème</sup> coupe très feuillue.




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 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 ;
- Semer à une profondeur de 1 à 2 cm ;
- Rouler juste après le semis.

### Protection des semis

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.

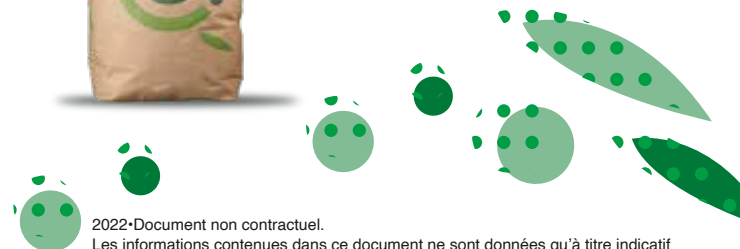


Conditionnement :  
Sac de 15 kg  
Big bag de 300 kg

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 81 240 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



2022 • 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 mélanges sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités..