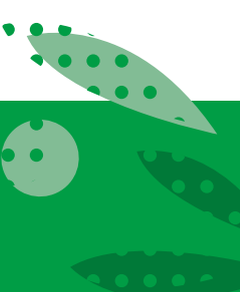


# Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER



## M-ESTIVAL

### MELANGE FOURRAGER

## LA DÉROBÉE D'ÉTÉ IDÉALE !

Une production rapide et de qualité.





# M-ESTIVAL

**Profil :**

- Dérobée fourragère estivale

**Pérennité :**

- 3 à 4 mois (de juillet à septembre)

**Types de sol :**

- Tous types de sol

**Dose (kg/ha) :**

- 25 à 35 kg/ha

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

- 52% Moha ROBUSTA  
- 48% Trèfle d'Alexandrie

AKENATON 

## SES ATOUTS

**• Une production rapide :**

- M-ESTIVAL est un mélange prêt à l'emploi de légumineuses et graminées destiné à la culture en dérobée de printemps (après la récolte de céréales en immature) ou d'été (après la récolte de céréales à paille).
- M-ESTIVAL est composé d'espèces à pousse rapide qui permettent de produire 4 à 7 t M.S/ha en 70 à 90 jours.

**• Une valeur alimentaire de qualité :**

- M-ESTIVAL est un mélange de moha et de trèfle d'Alexandrie, deux espèces appétentes et non météorisantes.
- Le trèfle d'Alexandrie AKENATON permet d'augmenter le taux de protéines et de produire un mélange équilibré (UFL : 0.89 kg/kg M.S, UFV : 0.83 kg/kg M.S - PDIN : 95 g/kg M.S, PDIE : 76 g/kg M.S).

**• Une exploitation polyvalente :**

- En fauche, la récolte de M-ESTIVAL avant le stade d'épiason du moha permet d'obtenir un fourrage équilibré et riche en fibres.
- En pâture, l'exploitation au stade feuillu (15 à 25 cm) permet plusieurs passages de juillet à septembre.



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
	

**Semis :**

- Préparer un sol fin en surface ;
- Semer de préférence de fin avril à début juillet dans un sol réchauffé (T° > 12-14°C) et à une profondeur de 1 à 2 cm maximum.
- Rouler juste après le semis.

**Protection :**

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

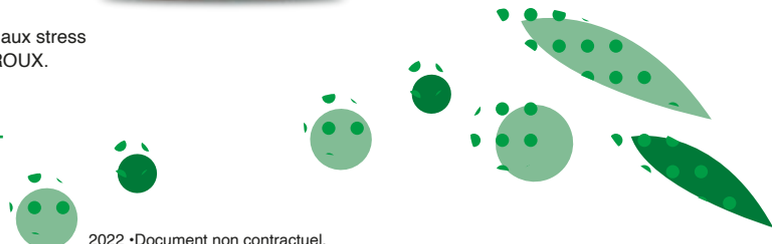


**Conditionnement :**  
Sac de 25 kg  
Big bag de 300 kg

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