

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**M-SUMMER**

MELANGE FOURRAGER

**M-SUMMER est un mélange prêt à l'emploi élaboré pour une production de fourrage rapide et de qualité.**





# M-SUMMER

## Profil :

- Dérobée fourragère estivale

## Pérennité :

- 3 à 4 mois (récolte entre juillet et septembre)

## Types de sols :

- Tous types de sols

## Dose (kg/ha) :

- 25 à 30 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 50% Moha ROBUSTA

- 30% Vesce velue MASSA

- 20% Trèfle d'Alexandrie

POLARIS 

## SES ATOUTS

### • Une production rapide :

- M-SUMMER, 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-SUMMER, permet de produire 4 à 7 t M.S/ha en 70 à 90 jours grâce au moha tardif ROBUSTA qui sécurise le rendement avec son feuillage abondant et à la vesce velue MASSA qui se distingue par sa capacité à produire de la biomasse en été.

### • Une valeur alimentaire de qualité :

- Le trèfle d'Alexandrie POLARIS et la vesce velue MASSA permettent d'augmenter le taux de protéines et de produire un mélange équilibré (teneur en M.A.T > 15% dans nos essais vs. 10% pour le moha seul).

- Leur potentiel de biomasse et l'excellente couverture du sol de MASSA garantissent une bonne proportion de légumineuses dans le mélange.

- Enfin, M-SUMMER est composé d'espèces appétentes et non météorisantes.

### • Une bonne résistance aux conditions estivales :

- Le moha est une graminée d'origine tropicale choisie pour sa résistance à la sécheresse.

- Le trèfle d'Alexandrie est également une espèce qui tolère bien la chaleur tandis que la vesce velue MASSA fait preuve de rusticité vis à vis des conditions estivales.



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 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 :

- 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.

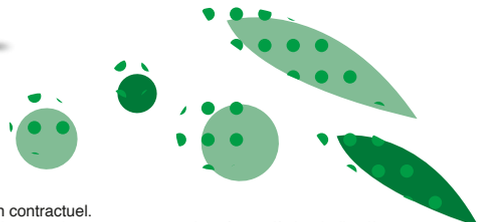


Conditionnement :  
Sac de 25 kg  
Big bag de 300 kg

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 81240 ROUAIROUX.  
Nos semences enrobées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.



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

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