

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

M-BAPE

MÉLANGE FOURRAGER

**UN MÉLANGE ÉLABORÉ
POUR LA PRODUCTION ABONDANTE
D'UNE DÉROBÉE MÊME EN COUPE PRÉCOCE**



M-BAPE

Profil :

- Dérobée fourragère hivernale

Pérennité :

- 6 à 9 mois (récolte en avril-mai)

Types de sols :

- Tous

Dose (kg/ha) :

- 60 à 70 kg/ha

Composition (en % du poids) :

- 50% Seigle fourrager BORFURO
- 22% Seigle multicaule WASTAURO
- 10% Trèfle incarnat VASCO 
- 7% Vesce velue NICKEL
- 6% Vesce velue SAVANE
- 5% Trèfle squarrosom (semence commerciale) 

SES ATOUTS

- **M-BAPE est un mélange prêt à l'emploi qui fournit un fourrage abondant même en coupe précoce :**
 - Le seigle fourrager BORFURO sécurise le rendement même en cas de récolte précoce.
 - La vesce velue NICKEL et le trèfle incarnat VASCO garantissent également une bonne proportion de légumineuses même en cas de récolte précoce.
- **M-BAPE offre une souplesse dans la date de récolte :**
 - Une récolte plus tardive (fin avril/début mai) permet de maximiser le potentiel de rendement du fourrage.
 - Le seigle multicaule WASTAURO permet d'augmenter la densité de plants et d'améliorer le rendement fourrager en maintenant une biomasse importante ;
 - La vesce velue SAVANE et le trèfle squarrosom tardif garantissent également le maintien de la proportion de légumineuses même en cas de récolte plus tardive.
- **Enfin, M-BAPE constitue un précédent cultural idéal :**
 - Les seigles fourrager et multicaule n'assèchent pas le sol et ont des repousses limitées.
 - De plus, le système racinaire fasciculé du seigle fourrager BORFURO permet de structurer le sol.
 - Enfin, la présence d'une proportion importante de légumineuses assure un arrière-effet azoté pour la culture suivante.



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 (de mi-septembre à mi-octobre) :

- Préparer un sol finement émiétté en surface et rappuyé en profondeur ;
- Semer à une profondeur de 2 à 3 cm ;
- Rouler 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 25 kg



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.

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 Ménitré - Beaufort-en-Vallée –
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr