

MÉLANGE CÉRÉALES IMMATURES

# M-BAPE



JOUFFRAY-DRILLAUD

4 avenue de la C.E.E. - 86170 CISSE

Tél : 05 49 54 20 54 - Fax : 05 49 54 20 55

[www.jouffray-drillaud.com](http://www.jouffray-drillaud.com)





# M-BAPE

## CARACTÉRISTIQUES :

• Type : Mélange céréales immatures

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

• Pérennité : 6-9 mois

• Exploitation : Fauche

• Type de sol : Tous

• Période d'exploitation : Avril, Mai

• Dose de semis : 60 à 70 kg/ha

## ● 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 CEGALO 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 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 intra-parcellaire et aux aléas climatiques.

Elle s'appuie pour cela sur une diversité d'espèces mais aussi une diversité intraspécifique choisies pour garantir les meilleures performances.



## CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **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 en prenant compte 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.