



SYNERGIE®

BUNNY

**FOURRAGE D'ÉTÉ
ASSOCIATION**

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

BUNNY

SYNERGIE®

Association d'une graminée et de deux légumineuses tropicales complémentaires

MOHA

50%

PMG : 3g, soit 667 graines/m²

TRÈFLE ALEXANDRIE

30%

MARMILLA

PMG : 2,9g, soit 689 graines/m²

TRÈFLE VESICULÉ

20%

PMG : 1,2g
soit 1250-1667 graines/m²

UTILISATION

- Pâturer/enrubannage/ensilage et foin

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Cycle végétatif de 90/100 jours
- BUNNY est adapté à tous les sols, sauf les sols compactés
- Implantation et développement très rapides
- Très résistant à la sécheresse et aux fortes températures
- Fort pouvoir couvrant ; réduit les adventices
- Rendement : de 3/4 à 6/8 tonnes
- Faible appétence par les limaces
- Systèmes racinaires puissants qui structurent le sol avec un effet bénéfique pour la culture suivante

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Très appétent
- Valeur alimentaire du MOHA assez faible, mais compensée par la bonne valeur du trèfle d'Alexandrie et du trèfle vesiculé

CONSEILS DE CULTURE ET D'EXPLOITATION

- Évitez le MOHA avant une céréale
- Semis de mai à fin juin, début juillet
- Préparation du sol soigné
- Semis au semoir à céréales
- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- Densité de semis : 20 à 25 kg
- Apport de 50 unités d'azote trois semaines après le semis
- En 1ère pousse : privilégiez une fauche
- Pour la repousse, privilégiez la pâture au fil
- Repousse assez faible du MOHA