

A dense, green, leafy field, likely a forage crop, serves as the background for the product name.

# BUNNY

## FOURRAGE D'ÉTÉ

### ASSOCIATION





## Association d'une graminée et de deux légumineuses estivales complémentaires



### UTILISATION

- Pâture/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/ha
- Faible appétence pour 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

- Semis de mai à fin juin voire début juillet
- Préparation du sol soigné
- Semis au semoir à céréales
- Profondeur de semis : 1 à 2 cm, rouler après semis
- Densité de semis : 20 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