

FICHE TECHNIQUE FOURRAGÈRES

BGBO MD



- Permet du stock au printemps et de la pâture sur les repousses
- Riche en énergie et en protéines

ASSOCIATION MULTI-ESPÈCES MOYENNE DURÉE

BGBO MD

ASSOCIATION MULTI-ESPÈCES MOYENNE DURÉE

SEMIS

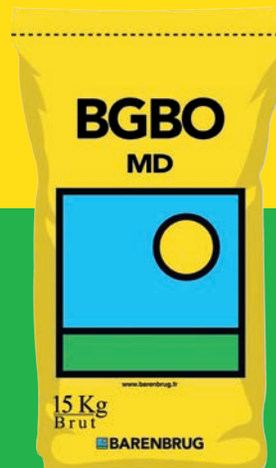
25 à 30 kg

UTILISATION

Mixte fauche/pâturage

PÉRENNITÉ

2 à 3 ans



Composition

30 %	Ray-Grass d'Italie non alternatif
30 %	Ray-Grass hybride
30 %	Trèfle violet
10 %	Trèfle d'Alexandrie

Sécuriser le système fourrager

Cette association graminées et légumineuses permet de sécuriser la production et l'autonomie fourragère.

Du stock au printemps rapidement

Le **BGBO MD** permet :

- Une implantation rapide.
- Une importante et bonne production à la 1^{ère} coupe.
- L'appétence du fourrage et la digestibilité.
- D'être présent en période estivale grâce aux légumineuses.



Qualité du fourrage

- L'importance de la fixation d'azote de l'air par les trèfles permet de réduire la fourniture d'engrais sans pénaliser la culture.
- **BGBO MD** permet de réaliser des stocks de qualité en énergie et protéines avec une forte proportion de légumineuses.
- En fauche exclusive ou en fauche sur le printemps, et en pâturage sur les repousses.

Sécuriser l'implantation

Le **BGBO MD** permet :

- Le développement rapide des espèces.
- Un reliquat d'azote fixé par les nodosités des légumineuses.
- Un effet structurant du sol par les systèmes racinaires des légumineuses.
- Un meilleur respect de l'environnement.

Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rappuyé en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination.

Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.