

SL BODENFIT



Couverts végétaux



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

Pour la santé d'un sol vivant, résistant aux aléas climatiques et à la compaction



Vesce commune

35 %



- Peu exigeante, supporte la sécheresse
- Bonne suppression des mauvaises herbes
- Fixatrice d'azote atmosphérique
- Gélive, idéale pour le semis sous mulch

Sorgho Soudan

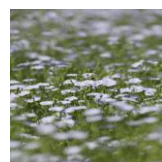
18 %



- Supporte la sécheresse
- Bonne suppression des mauvaises herbes
- Forte production de biomasse
- Enracinement puissant et profond
- Gélif

Lin oléagineux

13 %



- Croissance rapide.
- Racine pivotante jusqu'à 1m de profondeur.
- Une forte densité de radicelles qui émettent le sol en surface. Efficace en terre argileuse.
- Tiges riches en carbone qui apporte de l'humus.

Trèfle d'Alexandrie

13 %



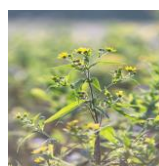
- Développement rapide
- Enracinement pivotant
- Ne lignifie pas, restitution rapide
- Fixe l'azote atmosphérique
- Gélif

Points forts SL BODENFIT

- Précédent idéal toutes cultures
- Favorise les mycorhizes et l'humification
- Captation Carbone
- Gélif

Nyger

6 %



- Neutre pour la rotation des cultures
- Idéal pour le semis sous mulch
- Gèle très facilement
- Supporte la sécheresse

Carthame

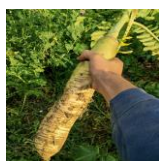
8 %



- Gélif
- Feuilles allongées, dentelées d'épines
- Hauteur 60-130 cm
- Racine pivotante profonde avec racines latérales
- Thermophile et tolérant à la sécheresse

Radis chinois

7 %



- Développement rapide
- Ameublissement en profondeur grâce à la longue racine pivotante
- Ne lignifie pas
- Gélif

BODENFIT® fournit des hydrates de carbone facilement dégradables pour la microbiologie du sol, ainsi qu'une structure permettant un semis sous mulch avec une bonne couverture du sol. BODENFIT® possède un système racinaire multicouche combinant étalement en surface (Nyger, Sorgho) et pivots profonds (carthame, radis Chinois), contribuant à **l'amélioration de la structure du sol**, mais aussi de façon primordiale à la **formation d'humus**.

Utilisation

- Interculture estivale, toutes rotations

Destruction

- Lors de la préparation de la culture suivante par broyage ou par voie chimique, facilement gélif

Semis

Densité

30 kg / ha

Période de semis

Juin à Aout



Sac de 15 Kg