

COUVERT JACHERE N-FIX

UGS : N / A



Compositions

- ✓ 20 seigle
- ✓ 20 avoine
- ✓ 20 sainfoin
- ✓ 15 lupin bleu
- ✓ 10 pois d'hiver
- ✓ 5 trèfle perse
- ✓ 5 trèfle squarrossum
- ✓ 5 trèfle d'Alexandrie

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : **1 à 2 cm**
- Dose de semis : **100 kg/ha**
- Période de semis : **mars — septembre (adapter en fonction des régions)**
- Conseils :
 - Pour une bonne homogénéité, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
 - Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
 - Possibilité de passer une herse plate avant de semer
 - Bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
 - Aplatir le lit de semences par un passage au rouleau, les graines doivent être au contact du sol

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24



DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Utilisation en jachère viticole conseillée.** Ce mélange de 8 plantes est conçu pour améliorer le sol après un arrachage de vignes et avant une nouvelle plantation.
- **Maraichage : Attention, pas conseillé dans une rotation de légumineuse.**

Il combine des céréales (seigle, avoine) et des légumineuses (trèfle, sainfoin, pois, lupin) pour favoriser la régénération du sol, enrichir sa fertilité, et préserver sa structure. En plus de limiter l'érosion et les mauvaises herbes, ce mélange aide à la fixation de l'azote et améliore la biodiversité. **Il prépare ainsi le terrain pour une future plantation viticole réussie.** Ce mix, bien équilibré, favorise la biodiversité et la régénération de la vie microbienne sol tout en répondant aux besoins spécifiques de la viticulture. Ce mélange assure un équilibre parfait entre la couverture du sol, l'amélioration de sa fertilité et la préparation idéale pour la prochaine culture viticole. **L'effet de ce mélange est à la fois immédiat et durable,** contribuant à la qualité et à la pérennité des futures cultures. Un mélange qui s'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différents types de terroirs.

☐ Pour optimiser le captage d'azote en automne / hiver et éviter ainsi les phénomènes de lessivage de l'azote, vous pouvez ajouter des crucifères en pure : moutarde, radis ou alors incorporer le mélange **CEREVERT** - (Composition : 60 % : Moutarde jaune bio - 40 % Radis oléifère bio)

🌿 Composition :

20% Seigle : une céréale robuste, protège le sol de l'érosion et améliore sa structure.

20% Avoine : apporte une couverture végétale dense, ce qui permet de limiter les mauvaises herbes et de conserver l'humidité du sol.

20% Sainfoin : une plante fourragère à racines profondes qui améliore la structure du sol et attire la faune bénéfique.

10% Pois d'hiver : fixe l'azote et améliore la structure du sol grâce à son enracinement.

15% Lupin bleu : une légumineuse de choix qui, par son enracinement profond, améliore la texture du sol tout en apportant de l'azote.

5% Trèfle perse : une légumineuse productive qui fixe l'azote dans le sol.

5% Trèfle squarrosus : connu pour sa rapidité de croissance et son efficacité en tant que plante fourragère, il améliore la fertilité du sol.

5% Trèfle Alexandrie : favorise la fixation de l'azote et la régénération des sols tout en étant résistant aux conditions climatiques variables.

🌿 Objectifs du mélange :

- limiter l'érosion
- fixer l'azote

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- faciliter la gestion des mauvaises herbes
- favoriser la biodiversité
- assurer un repos du sol à la suite d'un arrachage
- favoriser la régénération du sol
- enrichir la fertilité du sol
- préserver la structure du sol

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
N° Partner&Co	170000148
Densité	100 kg/ha
Date de semis	Août - Début octobre (en fonction des régions)
Périodicité	bi-annuel