# MÉLANGE JACHERE PLURIANNUELLE BIODIVERSITÉ+

UGS: N/A



## **Compositions**

25 avoine rude

20 seigle forestier

✓ 8 moutarde

✓ 6 trèfle violet

✓ 4 mélilot

2 bourrache

### Conseil de semis

### **CONSEIL DE SEMIS:**

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

## Densité de semis :

80-90 kg/ha: semis à la volée, comptez 30 à 40 % en plus

Date de semis : printemps ou fin d'été (selon conditions climatiques)



#### Fiche Produit - Semence-biologique.fr

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le **Mélange JACHÈRE BioDiversité+** 100% bio est un assemblage technique de cultures à vocation environnementale, spécifiquement conçu pour les intercultures de type jachère de 2 à 3ans.

Le mélange allie performance agronomique, bénéfices pour la biodiversité et action ciblée aussi contre les nématodes de la vigne.

Sa composition équilibrée offre une couverture végétale dense, florifère et durable, tout en **favorisant la faune auxiliaire** et en **améliorant la structure du sol.** 

### La jachère parfaite pour vos îlots de biodiversité!

\_\_\_\_\_

#### Objectifs agronomiques:

- Améliorer la **structure du sol** grâce à un système racinaire diversifié et profond
- Favoriser la vie biologique et les micro-organismes du sol
- Stimuler la **pollinisation** et la présence d'auxiliaires naturels
- Maintenir une couverture végétale durable sur 2 à 3 campagnes culturales
- Contribuer à la fertilisation naturelle par fixation d'azote atmosphérique
- Mélange avec des espèces Nématicides spécifique pour la vigne
- Réduction des populations de nématodes
- Biodiversité renforcée dans l'inter-rang ou en bordure de parcelles

## **Composition:**

- 25% Avoine rude (Avena strigosa) graminée rustique à enracinement pivotant, couverture rapide
- 4% Mélilot (Melilotus spp.) légumineuse bisannuelle, fixatrice d'azote, mellifère
- 35% Sainfoin (Onobrychis viciifolia) légumineuse pérenne, excellente adaptation aux sols calcaires
- 8% Moutarde (Sinapis alba) croissante rapide, attraction axillaires utiles fixateur d'azote, lutte contre le lessivage des oligo-nutriment
- 6% Trèfle violet (Trifolium pratense) apport en azote, bonne couverture hivernale
- 20% Seigle forestier (Secale multicaule) forte biomasse, structuration hivernale du sol
- 2% Bourrache (Borago officinalis) floraison mellifère, attraction des pollinisateurs

## Caractéristiques techniques :

- **Durée de vie** : 2 à 3 ans selon gestion (fauche, pâturage léger, broyage)
- Période de semis optimale : printemps ou fin d'été (selon conditions climatiques)
- Densité de semis : 80-90 kg/ha
- **Utilisation**: jachère biodiversité, bande refuge, interculture longue pour viticulture, maraichage et bande ornementale.

#### **VARIANTES**

La description

**Choisissez votre conditionnement** 

sac de 10kg

# Fiche Produit - Semence-biologique.fr

# **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

**Poids** ND

PériodicitéPluri-annuelleDensité80-90 kg/haN° Partner&Co170000212