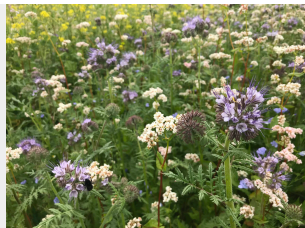


## MÉLANGE MELLIFÈRE® PLURIANNUEL

UGS : N / A



### Compositions

- ✓ 10 coriandre
- ✓ 10 sarrasin
- ✓ 5 phacelie
- ✓ 5 trèfle incarnat
- ✓ 5 carvi
- ✓ 5 luzerne
- ✓ 5 melilot
- ✓ 5 nielle des blés
- ✓ 10 tournesol
- ✓ 2 aneth
- ✓ 2.5 moutarde
- ✓ 2 radis
- ✓ 2 trèfle perse
- ✓ 2 trèfle violet
- ✓ 3 soucis
- ✓ 0,5 mauve
- ✓ 5 sainfoin
- ✓ 7 lin
- ✓ 2 nigelle cultivée
- ✓ 5 trèfle squarrosom
- ✓ 1 lotier
- ✓ 0.5 ipoméé
- ✓ 5.5 cameline

### Autres conseils

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DU MÉLANGE

#### Avantages du mélange Mellifère biologique spécial abeilles :

- Mélange très riches en pollens et en nectar : attire les abeilles ainsi que de nombreux autres insectes pollinisateurs
- Ressource alimentaire pour la survie des insectes
- Crée de la biodiversité dans les parcelles
- Piège correctement le nitrate de la culture précédente

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

- Fixation de l'azote dans le sol
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Augmente le potentiel de rendement de la culture suivante
- Améliore la fertilité du sol
- S'adapte aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions méditerranéennes et flamandes
- Très efficace contre les adventices
- Croissance très rapide
- Bonne résistance à la sécheresse
- Résistant aux maladies
- Rendement élevé de fleurs
- Production de biomasse importante

### Inconvénients du mélange Mellifère biologique spécial abeilles et insectes :

- Nécessité de tenir compte des différentes vitesses de croissance des espèces du mélange, afin d'optimiser la date de coupe.

### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire le mélange Mellifère bio spécial abeilles et insectes par labour ou broyage.
- Il est conseillé d'enfouir le mélange Mellifère bio spécial abeilles et insectes entre 30 à 50 jours avant la culture suivante, pour assimiler au mieux son potentiel de restitution d'azote.
- Pour ne pas dégrader la prairie ou l'espace floral, éviter le surpâturage des animaux.

### CONSEILS D'IRRIGATION

Pour une installation optimale le mélange Mellifère biologique spécial abeilles et insectes nécessite un apport régulier en eau.

### CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Possibilité de passer la herse étrille quand la plante est bien enracinée, si nécessaire.

#### Conseil de semis

### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange Mellifère biologique spécial abeilles et insectes est adapté à tous les types de sols, même aux sols pauvres et acides.

### CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : **0,5 à 1 cm**
- Dose de semis : **20-25 kg/ha**
- Période de semis : **entre fin mars et fin août**
- Conseils :
  - Semer sur un lit travaillé en surface
  - Possibilité de passer une herse plate avant de semer
  - Enfouir les semences légèrement pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
  - Rouler en rappuyant le semis
  - Semer le plus tôt possible pour laisser le temps aux jeunes plantes de se développer afin, qu'elles puissent résister aux premières gelées

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

### MELLIFÈRE® Pluriannuel 2-3 ans bio

*Les mélanges mellifères Partner & Co aux jardins du Rouillard*

**Afin de favoriser la multiplication des graines, veillez à respecter une date de semis comprise entre mai et fin août.**

Notre mélange participe à l'implantation et au développement de zones mellifères et pollinifères.

**Le mélange MELLIFÈRE® et pollinifère pluriannuel biologique spécial abeilles et insectes** est idéal pour les apiculteurs, les arboriculteurs, les maraichers et pour améliorer la biodiversité de vos parcelles.

Il propose sur une période étalée de l'année et surtout pendant l'été **une grande diversité de pollens et de nectars pour les abeilles, abeilles sauvages, bourdons et autres insectes.**

**Pour ces insectes**, l'alimentation ne se fait pas seulement au printemps, mais aussi et pour des raisons existentielles, entre les mois de juin et août. Ces pollinisateurs apportent une contribution irremplaçable à la multiplication et la pollinisation des plantes agricoles et sauvages, mais aussi à la bonne santé sanitaire de vos cultures et vos espaces.

**Ces semences bio sont idéales pour une jachère fleurie pour grandes surfaces.**

**Ce mélange pluriannuel et très diversifié permettra aux apiculteurs de produire des miels sains et de très bonne qualité.** Beaucoup de goût, subtiles, floraux et délicats pour le plaisir d'un miel exceptionnel.

Ce mélange de semences mellifère est également utile pour une **prairie fleurie bio** ou pour une **jachère fleurie bio**.

### **Vous souhaitez un conditionnement plus petit ?**

Retrouvez nos **mélanges Mellifères** adaptés aux **jardinières sur balcons** et **petites surfaces** sur notre site [Semences de Margot](#)

**Le mélange annuel** est disponible en sac de **1 Kg** ou également en [sachet de 15 Grammes](#) ( avec une composition différente).

## VARIANTES

La description

Choisissez votre conditionnement

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

### La description

sac de 10kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20-25 kg/ha</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">170000045</a>
<b>Périodicité</b>	<a href="#">2 - 3 ans</a>