



## Mélange Pollen

Semis de printemps pour des ressources estivales

Savante alchimie de fleurs mellifères et de fleurs ornementales, Pollen est le mélange phare des jachères apicoles. Associant des fleurs précoces comme l'Echium et la Phacélie, cette composition s'appuie également sur les Cosmos pour garantir une ressource alimentaire en fin de saison. Un apport qui permet aux abeilles de se constituer le capital énergétique nécessaire pour passer l'hiver.

**UTILISATION** : couvert fleuri, refuge et alimentation des pollinisateurs

**GESTION** : annuelle, à ressemer tous les ans

**DIVERSITÉ** : 12 espèces

**HAUTEUR MOYENNE**: 1,2 m

**PÉRIODE DE SEMIS** : avril-mai

**FLORAISON** : juin jusqu'aux gelées

**DENSITÉ DE SEMIS** : 20 kg/hectare

**DESTRUCTION** : en fin de floraison

### Composition partielle

6 sur 12

*Borago officinalis*

*Centaurea cyanus C*

*osmos bipinnatus*

*Echium plantagineum*

*Onobrychis viciifolia*

*Phacelia tanacetifolia*



Positionner  
à proximité immédiate  
des parcelles ou dans les  
zones non-cultivées





## Itinéraire technique

Voici étape par étape, des préconisations pour réussir au mieux vos implantations de mélanges fleuris.



### 1. travailler le sol

Retourner profondément et désherber proprement la parcelle à travailler.



### 2. décompacter

Décompacter à la herse rotative ou au rotavator. Plusieurs passages peuvent être nécessaires pour obtenir un lit de semence le plus fin possible.



### 3. semer

Peser la quantité nécessaire de graines. Associer les semences avec une matière inerte de type semoule afin d'augmenter le volume à intégrer au semoir et mélanger.

Semer dans les meilleures conditions météorologiques possibles et avant une période pluvieuse pour favoriser une germination optimale des graines.



### 4. rouler

Un passage de rouleau est nécessaire pour optimiser le contact graines-terre.



### 5. détruire en fin de floraison

En fin de floraison, la zone fleurie doit être fauchée au ras du sol ou broyée.

SEMER  
LE JOUR DE  
LA DERNIÈRE  
PRÉPARATION DE SOL



Cette recommandation est primordiale pour la réussite de votre semis, notamment pour limiter le salissement par les adventices dont la germination des graines est initiée par le travail du sol.