



Mélange BARPOLLEN Pluriannuel 6s

Alimenter durablement les insectes pollinisateurs sauvages

Mélange composé d'espèces classiquement cultivées qui présente un potentiel mellifère important. **Cette composition pluriannuelle présente une large période de floraison.** D'un point de vue agronomique, les légumineuses qui composent ce mélange seront autonomes en azote et participeront au stockage de matière organique stable.

GESTION : pluriannuelle

DIVERSITÉ : 6 espèces dont 5 vivaces

HAUTEUR MOYENNE : 80-100 cm

PÉRIODE DE SEMIS : automne ou printemps

FLORAISON : avril à juillet ou juin à septembre

DENSITÉ DE SEMIS : 15 à 20kg/hectare

ENTRETIEN : faucher à 10-15 cm du sol en fin de floraison (automne)

Composition

Espèces mellifères IAE *

20% *Medicago sativa** (Luzerne cultivée)

10% *Medicago lupulina** (Minette)

40% *Onobrychis viciifolia** (Sainfoin cultivé)

10% *Trifolium pratense** (Trèfle violet)

10% *Mellilotus officinalis** (Mélilot jaune)

10% *Trifolium incarnatum** (Trèfle incarnat)



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

DÉCLARATION PAC :
mélange éligible au dispositif
jachère mellifère IAE*
1 m²
=
1,5 m² IAE

6
espèces
IAE**

* Infrastructure Agro-Écologique
** Liste nationale des espèces éligibles pour jachères mellifères déclarées en IAE

Solutions pour stimuler la pollinisation



1. travailler le sol

Décompacter si nécessaire puis travailler le sol (herse rotative, déchausneur...). Plusieurs passages peuvent être nécessaires pour obtenir un lit de semences le plus fin et propre possible.



2. 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 le 1^{er} cm du sol. Préparation et semis type colza.



3. rouler

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

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



4. faucher en fin de floraison

En fin de floraison, la zone fleurie doit être fauchée à 10-15 cm du sol pour permettre aux vivaces de se maintenir l'année suivante.



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.