



Mélange PBI Grandes Cultures Vivaces

Aménager les espaces agricoles en faveur des auxiliaires

Ce mélange complète la gamme de jachères auxiliaires en apportant une solution pérenne et favorable aux insectes utiles en grandes cultures. Positionné en bordure des parcelles cultivées, il permettra d'avoir une action directe sur les ravageurs des différentes cultures qui se succéderont dans la rotation au fil des saisons. Comme pour les autres mélanges de la gamme auxiliaires, le choix des plantes de cette composition est issu de notre programme de R&D « ATTRACT » portant sur la sélection des espèces florales les plus attractives pour les insectes auxiliaires et pollinisateurs.

GESTION : pluriannuelle

DIVERSITÉ : 15 espèces dont 1 graminée / 6 vivaces,
1 bisannuelle et 8 annuelles

HAUTEUR MOYENNE : 80-90 cm

PÉRIODE DE SEMIS : printemps ou automne

FLORAISON : juin à septembre ou avril à juillet

DENSITÉ DE SEMIS : 30 kg/hectare

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

Composition partielle

7 sur 15 / *Forme sauvage*

*Achillea millefolium**

*Centaurea cyanus**

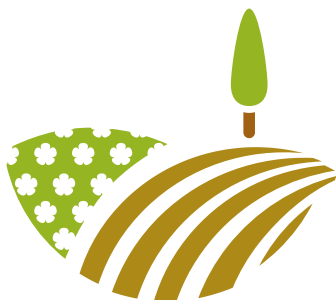
*Chrysanthemum leucanthemum**

*Chrysanthemum segetum**

Coriandrum sativum

Fagopyrum esculentum

*Papaver rhoeas**



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. 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.